

۱۲۵۱- مجموعه مهندسی برق (کدضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۸۷۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۷۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۸۸۰	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۸۸۱	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۸۸۸۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۸۸۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۸۸۴	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۸۸۵	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه- فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۸۸۸۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۸۸۸۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۸۸۸۸	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۸۸۸۹	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۸۹۰	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۸۸۹۱	روزانه
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهرکرد	۱۸۸۹۲	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۸۸۹۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۸۸۹۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۸۸۹۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۸۸۹۶	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۸۹۷	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۸۹۸	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاپور-دزفول	۱۸۸۹۹	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۹۰۰	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۸۹۰۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۰۲	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۸۹۰۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۰۴	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۹۰۵	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۰۶	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۰۷	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۰۸	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۰۹	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۸۹۱۰	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه- فقط مرد	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	۱۸۹۱۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۱۲	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۱۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۸۹۱۴	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۸۹۱۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان-رشت	۱۸۹۱۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۸۹۱۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۸۹۱۸	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۱۹	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه بناب	۱۸۹۲۰	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۲۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۹۲۲	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۸۹۲۳	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۲۴	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه نقرش	۱۸۹۲۵	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۲۶	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه-فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۸۹۲۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۸۹۲۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۸۹۲۹	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۳۰	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه سیستان وبلوچستان-زاهدان	۱۸۹۳۱	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۸۹۳۲	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۸۹۳۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۸۹۳۴	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۳۵	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۹۳۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور-دزفول	۱۸۹۳۷	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۹۳۸	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۸۹۳۹	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۴۰	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۸۹۴۱	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۴۲	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۴۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۴۴	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۴۵	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه علم وصنعت ایران-تهران	۱۸۹۴۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۸۹۴۷	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۸۹۴۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه گیلان-رشت	۱۸۹۴۹	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانوالکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۸۹۵۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۵۱	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه نقرش	۱۸۹۵۲	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	۱۸۹۵۳	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد-تهران	۱۸۹۵۴	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۸۹۵۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۹۵۶	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۸۹۵۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۵۸	روزانه
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم وصنعت ایران-تهران	۱۸۹۵۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان-رشت	۱۸۹۶۰	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه-فقط مرد	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	۱۸۹۶۱	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه-فقط مرد	۱۵	-	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افلا(استتار،فریب واختفا)	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۸۹۶۲	روزانه
شرایط درانتتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افلا(استتار،فریب واختفا)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۶۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه بناب	۱۸۹۶۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	۴	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۹۶۵	روزانه
محل اجرای پروژه، پژوهشگاه لیزر و اپتیک و فتونیک-محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	۱	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۹۶۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین	۱۱	-	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۶۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۷	-	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۶۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین	۱۱	-	مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱۲	-	مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۷۰	روزانه
	۷	-	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۷۱	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه ایلام	۱۸۹۷۲	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۷۳	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۷۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۷۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۹۷۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۷۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۷۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۷۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۸۹۸۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۸۹۸۱	نوبت دوم
شرای درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۸۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۸۹۸۳	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۸۹۸۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۸۹۸۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۸۹۸۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۹۸۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۹۸۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۹۸۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۸۹۹۰	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۹۱	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۹۹۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۹۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۹۴	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۹۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۸۹۹۶	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	۱۸۹۹۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۹۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۹۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۰۰۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۹۰۰۱	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۰۰۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۰۰۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۰۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۰۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۰۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۰۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۰۰۸	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۰۰۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۰۱۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۱۱	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۱۲	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۰۱۳	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۰۱۴	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۰۱۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۰۱۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۱۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۰۱۹	نوبت دوم

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۹۰۲۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۰۲۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۲۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	۱۹۰۲۳	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۰۲۴	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۲۵	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۲۶	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۲۷	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۲۸	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش اف(الاستار، فریب و اختفا)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۰۲۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	۴	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۳۰	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشگاه لیزر و اپتیک و فتونیک-محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	۱	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۳۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین	۷	-	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۳۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۳	-	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۳۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین	۷	-	مهندسی نانوفناوری گرایش نانو الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۳۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۳۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم فنون نوین	۲	-	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه ایلام	۱۹۰۳۶	نوبت دوم
آموزش محور	۲	-	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۳۷	نوبت دوم
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۰۳۸	مجازی دولتی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۳۹	مجازی دولتی
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۰۴۰	مجازی دولتی
آموزش محور	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۴۱	مجازی دولتی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۴۲	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۴۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۴۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۴۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۰۴۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۰۴۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۰۴۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۹۰۵۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۰۵۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۵۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۹۰۵۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۰۵۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۹	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۵۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۵۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۰۵۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۰۵۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۰۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۶۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۰۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروناوالکترونیک	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۰۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۰۶۶	پردیس خودگردان

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۶۷	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف-تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی وعلوم در جزیره کیش)	۱۹۰۶۸	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۰۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۰۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۴	مهندسی فوتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۰۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۷۳	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	۱۹۰۷۴	پیام نور
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه پیام نوراستان خراسان رضوی-مرکز مشهد	۱۹۰۷۵	پیام نور
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	۱۹۰۷۶	پیام نور
فقط زن	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۰۷۷	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۰۷۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز-آبیک	۱۹۰۷۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۰۸۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی اصفهان	۱۹۰۸۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۰۸۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	۱۹۰۸۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران-بابل	۱۹۰۸۴	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آل طه-تهران(ویژه خواهران)	۱۹۰۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آیندگان-تنکابن	۱۹۰۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ابن یمن-سبزوار	۱۹۰۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	۱۹۰۸۸	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۰۸۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی اشراق-بجنورد	۱۹۰۹۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	۱۹۰۹۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	۱۹۰۹۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	۱۹۰۹۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بویس-قم	۱۹۰۹۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی پیام-گلپایگان	۱۹۰۹۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان	۱۹۰۹۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-کرمانشاه	۱۹۰۹۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی خزر-محمودآباد	۱۹۰۹۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی-اصفهان	۱۹۰۹۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی رشیده-تبریز	۱۹۱۰۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی روزبه-زنجان	۱۹۱۰۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	۱۹۱۰۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۹۱۰۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل-رشت	۱۹۱۰۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم-قالمشهر	۱۹۱۰۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	۱۹۱۰۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی علم و فن-ارومیه	۱۹۱۰۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	۱۹۱۰۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سیاهان-اصفهان	۱۹۱۰۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی-ساوه	۱۹۱۱۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعدگرگانی-گرگان	۱۹۱۱۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی کادوس-رشت	۱۹۱۱۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	۱۹۱۱۳	غیرانتفاعی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی هاتف-زاهدان	۱۹۱۱۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی هدف-ساری	۱۹۱۱۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانو الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع-مشهد	۱۹۱۱۶	غیرانتفاعی
-	۱۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانو الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۱۱۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانو الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	۱۹۱۱۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانو الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	۱۹۱۱۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره های میکروونانو الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان-آستانه اشرفیه	۱۹۱۲۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۱۹۱۲۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	۱۹۱۲۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	۱۹۱۲۳	غیرانتفاعی
-	۱۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۱۲۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش-چالوس	۱۹۱۲۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی پیام-گلپایگان	۱۹۱۲۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۱۲۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی رافع اصفهانی-اصفهان	۱۹۱۲۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی صفهان-اصفهان	۱۹۱۲۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسس غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	۱۹۱۳۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	۱۹۱۳۱	غیرانتفاعی
بهاکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه-شرایط درانتهای دفترچه	۴	-	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم-تهران	۱۹۱۳۲	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضرب ۲)</b>						
-	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اراک	۱۹۱۳۳	روزانه
-	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۱۳۴	روزانه
-	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۳۵	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	۱۹۱۳۶	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بیرجند	۱۹۱۳۷	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۱۳۸	روزانه
-	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۱۳۹	روزانه
-	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۱۴۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۱۴۱	روزانه
-	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۱۴۲	روزانه
-	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تفرش	۱۹۱۴۳	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۱۴۴	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۹۱۴۵	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۱۴۶	روزانه
-	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۱۴۷	روزانه
-	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۱۴۸	روزانه
-	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۱۴۹	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۱۵۰	روزانه
-	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	۱۹۱۵۱	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۱۵۲	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهرکرد	۱۹۱۵۳	روزانه
-	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۱۵۴	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۱۵۵	روزانه
-	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۹۱۵۶	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۱۵۷	روزانه
-	۱۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شیراز	۱۹۱۵۸	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۱۵۹	روزانه
-	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۶۰	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۱۶۱	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه	۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۱۶۲	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی جندی شاپور -دزفول	۱۹۱۶۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی -تهران	۱۹۱۶۴	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۱۶۵	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۱۶۶	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۱۶۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۱۶۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۱۶۹	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۱۷۰	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۱۷۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۱۷۲	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۱۷۳	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	۱۹۱۷۴	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۱۷۵	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۱۷۶	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۱۷۷	روزانه
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۱۷۸	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۱۷۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۱۸۰	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۱۸۱	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	مرکز آموزش عالی شهرضا	۱۹۱۸۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه تبریز	۱۹۱۸۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۱۸۴	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۱۸۵	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۱۸۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	دانشگاه تبریز	۱۹۱۸۷	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۱۸۸	روزانه
	۹	-	مهندسی راه آهن برقی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۱۸۹	روزانه
	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۱۹۰	روزانه
	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۱۹۱	روزانه
	۴	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۱۹۲	روزانه
	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۱۹۳	روزانه
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۱۹۴	روزانه
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۹۱۹۵	روزانه
	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۱۹۶	روزانه
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۱۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین	۱	-	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۹۸	روزانه
	۱۴	-	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه ایلام	۱۹۱۹۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۱۹۲۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	۷	-	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۰۱	روزانه
	۲	-	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی-مشکین دشت کرج	۱۹۲۰۲	روزانه
	۴	-	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۰۳	روزانه
	۵	-	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۰۴	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۰۵	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه شیراز	۱۹۲۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۲۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۳	مهندسی هسته ای گداخت هسته ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۰۹	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۱۰	روزانه
	-	۸	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۱۱	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۱۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۱۹۲۱۳	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۱۴	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته های گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۲۱۵	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۱۶	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۱۷	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۹۲۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۵	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۱۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۲۲۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۲۱	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اراک	۱۹۲۲۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۲۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۲۴	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	۱۹۲۲۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بیرجند	۱۹۲۲۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۲۲۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۲۲۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۲۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۳۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۲۳۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۲۳۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۲۳۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۲۳۴	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۲۳۵	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۲۳۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۲۳۷	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۳۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۲۳۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۲۴۰	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۴۱	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۴۲	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۲۴۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۲۴۴	نوبت دوم
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۴۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۲۴۶	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۴۷	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۴۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۲۴۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	۱۹۲۵۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۵۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۲۵۲	نوبت دوم



توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۲۵۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۲۵۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۲۵۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۲۵۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	مرکز آموزش عالی شهرضا	۱۹۲۵۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۵۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی وفناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۶۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۶۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	دانشگاه تبریز	۱۹۲۶۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۶۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۶۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی ومحیط زیست	دانشگاه علم وصنعت ایران-تهران	۱۹۲۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم وفنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	۱۹۲۶۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۲۶۷	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه ایلام	۱۹۲۶۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک وانرژی	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۶۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۷۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی وفناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۷۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۷۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۷۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۷۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی وفناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۷۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۷۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۷۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی وفناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۷۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۷۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۸۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش فیزیک بهداشت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۸۱	نوبت دوم
آموزش محور	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۸۲	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۸۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم وصنعت ایران-تهران	۱۹۲۸۴	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۸۵	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۸۶	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز(محل تحصیل پردیس خودگردان ارس درجلفا)	۱۹۲۸۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۲۸۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۸۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۲۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۲۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۲۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۲۹۳	پردیس خودگردان
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۲۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۲۹۵	پردیس خودگردان

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۹۲۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شیراز	۱۹۲۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۲۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۲۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۳۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۳۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۳۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۳۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۳۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه لرستان -خرم آباد	۱۹۳۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه تبریز	۱۹۳۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۳۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۵	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	دانشگاه تبریز	۱۹۳۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی ومحیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۳۱۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۱۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۱۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش کاربردپروتوها	دانشگاه شیراز	۱۹۳۱۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش گداحت هسته ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۳۱۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۱۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۱۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۱۹۳۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۳۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزشکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۳۲۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزشکی	دانشگاه شیراز	۱۹۳۲۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی وفیزیک	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۳۲۲	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم-تهران	۱۹۳۲۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز-آبیک	۱۹۳۲۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	۱۹۳۲۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۳۲۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی-اصفهان	۱۹۳۲۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۳۲۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	۱۹۳۲۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علوم وفنون مازندران-بابل	۱۹۳۳۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر-بروجرد	۱۹۳۳۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی امل	۱۹۳۳۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آیندگان-تکابن	۱۹۳۳۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال-ارومیه	۱۹۳۳۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی ابن یعین-سبزوار	۱۹۳۳۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی احرار-رشت	۱۹۳۳۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	۱۹۳۳۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	۱۹۳۳۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	۱۹۳۳۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	۱۹۳۴۰	غیرانتفاعی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	۱۹۳۴۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	۱۹۳۴۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پیام -گلبایگان	۱۹۳۴۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی تابناک-لامرد	۱۹۳۴۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی توحید-گلوگاه مازندران	۱۹۳۴۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جاوید-جیرفت	۱۹۳۴۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم-کوهدشت	۱۹۳۴۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-خوزستان	۱۹۳۴۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۳۴۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	۱۹۳۵۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی دانشستان-ساوه	۱۹۳۵۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی رشیده-تبریز	۱۹۳۵۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی روزه-زنجان	۱۹۳۵۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	۱۹۳۵۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی زاگرس-کرمانشاه	۱۹۳۵۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی سبحان-نیشابور	۱۹۳۵۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۹۳۵۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل-رشت	۱۹۳۵۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی شمس-گنبدکاووس	۱۹۳۵۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی صائب-اهر	۱۹۳۶۰	غیرانتفاعی
فقط مرد	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین-تهران (ویژه برادران)	۱۹۳۶۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی	۱۹۳۶۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی-قزوین	۱۹۳۶۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	۱۹۳۶۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	۱۹۳۶۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	۱۹۳۶۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی-ساوه	۱۹۳۶۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعدگرگانی-گرگان	۱۹۳۶۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی کارون-اهواز	۱۹۳۶۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	۱۹۳۷۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی گیل-رودبار	۱۹۳۷۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی لیان-بوشهر	۱۹۳۷۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی مازیار-رویان نور	۱۹۳۷۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی معراج-سلماس	۱۹۳۷۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان-آستانه اشرفیه	۱۹۳۷۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی میثاق-رفسنجان	۱۹۳۷۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی وحدت-تربت جام	۱۹۳۷۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	موسسه غیرانتفاعی هدف-ساری	۱۹۳۷۸	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۳۷۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۳۸۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	۱۹۳۸۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی-ساوه	۱۹۳۸۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	۱۹۳۸۳	غیرانتفاعی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی ومدیریت سیستم های انرژی	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۲۸۴	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۳۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل ونقل	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۱۹۳۸۶	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۲۸۷	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضریب ۳)</b>						
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۳۸۸	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۸۹	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۹۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۳۹۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۳۹۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۳۹۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی وفناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۹۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش وپرورش	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۳۹۵	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۳۹۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تفرش	۱۹۳۹۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۳۹۸	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۹۳۹۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۴۰۰	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۴۰۱	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۴۰۲	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۴۰۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه سیستان وبلوچستان-زاهدان	۱۹۴۰۴	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۴۰۵	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه شهرکرد	۱۹۴۰۶	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۴۰۷	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۹۴۰۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۴۰۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۴۱۰	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۱۱	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۴۱۲	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور-دزفول	۱۹۴۱۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۴۱۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۴۱۵	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۴۱۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۴۱۷	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۴۱۸	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۴۱۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۴۲۰	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۴۲۱	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۲۲	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۲۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه علم وصنعت ایران-تهران	۱۹۴۲۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه علم وفناوری مازندران-بهنشهر	۱۹۴۲۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۴۲۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۴۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۴۲۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت وامشین های الکتریکی	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۴۲۹	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۴۳۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۴۳۱	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ملایر	۱۹۴۳۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۴۳۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۴۳۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۳۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۴۳۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۴۳۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۴۳۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۴۳۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۴۴۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۴۴۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۴۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۴۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۴۴۴	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۴۴۵	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۴۴۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۴۴۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۴۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۴۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۴۵۰	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۴۵۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۴۵۲	نوبت دوم
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۴۵۳	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۴۵۴	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۴۵۵	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۵۶	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۵۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۴۵۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهشهر	۱۹۴۵۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۴۶۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۴۶۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۴۶۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه لرت	۱۹۴۶۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۴۶۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۴۶۵	نوبت دوم
آموزش محور	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۴۶۶	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۴۶۷	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۴۶۸	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۴۷۰	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تبریز(محل تحصیل پردیس خودگردان ارس درجلفا)	۱۹۴۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۴۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۴۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۴۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۴۷۵	پردیس خودگردان
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۴۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۴۷۷	پردیس خودگردان

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیر	۱۹۴۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۴۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۴۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۴۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه لرستان-خرم آباد	۱۹۴۸۳	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۴۸۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ-تهران	۱۹۴۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران-بابل	۱۹۴۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی اکباتان قزوین	۱۹۴۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	۱۹۴۸۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی پویان-قم	۱۹۴۸۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۴۹۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	۱۹۴۹۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی رشدیه-تبریز	۱۹۴۹۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی شمس-گنبدکاووس	۱۹۴۹۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی-ساوه	۱۹۴۹۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعدگرانی-گرگان	۱۹۴۹۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی هدف-ساری	۱۹۴۹۶	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضرب۲)</b>						
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۹۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۴۹۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۴۹۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۰۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۵۰۱	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۰۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تهران	۱۹۵۰۳	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۹۵۰۴	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۵۰۵	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۱۹۵۰۶	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	۱۹۵۰۷	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۵۰۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۵۰۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۵۱۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۵۱۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شیراز	۱۹۵۱۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۱۳	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۵۱۴	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۵۱۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۱۶	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۵۱۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۱۸	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۵۱۹	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۲۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۲۱	روزانه
	-	۲۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۵۲۲	روزانه
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا-شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۵۲۳	روزانه
ویژه شاغلین در نهاجا-شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۵۲۴	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
-	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۲۵	روزانه
-	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه کاشان	۱۹۵۲۶	روزانه
-	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۵۲۷	روزانه
-	۱۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه یزد	۱۹۵۲۸	روزانه
-	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۵۲۹	روزانه
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۳۰	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۵۳۱	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تبریز	۱۹۵۳۲	نوبت دوم
-	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۳۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یابیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۵۳۴	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۳۵	نوبت دوم
-	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تهران	۱۹۵۳۶	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه سمنان	۱۹۵۳۷	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۵۳۸	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۵۳۹	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۵۴۰	نوبت دوم
-	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۵۴۱	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۴۲	نوبت دوم
-	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۵۴۳	نوبت دوم
-	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۵۴۴	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۴۵	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۴۶	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۴۷	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۴۸	نوبت دوم
-	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۵۴۹	نوبت دوم
فقط مرد	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۵۵۰	نوبت دوم
-	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۵۱	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه کاشان	۱۹۵۵۲	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه یزد	۱۹۵۵۳	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۵۵۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۵۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تبریز	۱۹۵۵۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۵۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه سمنان	۱۹۵۵۸	پردیس خودگردان
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۵۵۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۵۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۵۶۲	پردیس خودگردان
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال-ارومیه	۱۹۵۶۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	موسسه غیرانتفاعی ادیبان -گرمسار	۱۹۵۶۴	غیرانتفاعی
-	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۵۶۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان موج	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل-رشت	۱۹۵۶۶	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضرب۵)</b>						
-	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۶۷	روزانه
-	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۶۸	روزانه
-	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بجنورد	۱۹۵۶۹	روزانه
-	۱۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۷۰	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۵۷۱	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۵۷۲	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۷۳	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۵۷۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۷۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۵۷۶	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۹۵۷۷	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	۱۹۵۷۸	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۹۵۷۹	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۵۸۰	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۵۸۱	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	۱۹۵۸۲	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۵۸۳	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهرکرد	۱۹۵۸۴	روزانه
	۱۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۵۸۵	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۵۸۶	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۹۵۸۷	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۵۸۸	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۱۹۵۸۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۵۹۰	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۹۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۵۹۲	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۵۹۳	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۵۹۴	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۹۵	روزانه
	۲۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۵۹۶	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۹۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۵۹۸	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۵۹۹	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۰۰	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۰۱	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۰۲	روزانه
ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا-شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۶۰۳	روزانه
ویژه شاغلین در نهاجا-شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۶۰۴	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۰۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۶۰۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۶۰۷	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۶۰۸	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ملایر	۱۹۶۰۹	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۶۱۰	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۶۱۱	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	۱۹۶۱۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۶۱۳	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۶۱۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۱۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۹۶۱۶	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۶۱۷	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۱۸	روزانه
فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری نوین	۱۷	-	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۱۹	روزانه



توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
شرایط درانتهای دفترچه- فقط مرد	-	۱۰	مهندسی مخابرات امنیتی	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	۱۹۶۲۰	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۶۲۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۲۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۶۲۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۶۲۴	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۶۲۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۶۲۶	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۶۲۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۲۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۶۲۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه خلیج فارس -بوشهر	۱۹۶۳۰	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۹۶۳۱	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۶۳۲	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۶۳۳	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۶۳۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۶۳۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۹۶۳۶	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۳۷	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۶۳۸	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۶۳۹	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۶۴۰	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۴۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۶۴۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۶۴۳	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۴۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۴۵	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۴۶	نوبت دوم
فقط مرد	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	۱۹۶۴۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۴۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۶۴۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۶۵۰	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۶۵۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۶۵۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۶۵۳	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۵۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	۱۹۶۵۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۶۵۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۵۷	نوبت دوم
فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۷	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۵۸	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۶۵۹	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۶۶۰	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۶۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۶۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۶۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۶۴	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۹۶۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۶۶۶	پردیس خودگردان

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۶۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۶۶۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۶۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۶۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۶۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۶۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۶۷۵	پردیس خودگردان
فقط مرد-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۶۷۶	پردیس خودگردان
فقط زن	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۶۷۷	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۶۷۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم-تهران	۱۹۶۷۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۶۸۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	۱۹۶۸۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۶۸۲	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۶۸۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	۱۹۶۸۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	۱۹۶۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	۱۹۶۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	۱۹۶۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی جاوید-چیرفت	۱۹۶۸۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی خاوران-مشهد	۱۹۶۸۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۶۹۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی رابع اصفهانی-اصفهان	۱۹۶۹۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۱۹۶۹۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل-رشت	۱۹۶۹۳	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی صدرالمتألهین-تهران(ویژه برادران)	۱۹۶۹۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی صفاهان-اصفهان	۱۹۶۹۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی-قزوین	۱۹۶۹۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	۱۹۶۹۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	۱۹۶۹۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۶۹۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۷۰۰	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۷۰۱	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضریب ۴)</b>						
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۷۰۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	۱۹۷۰۳	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۷۰۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۷۰۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۷۰۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۰۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تفرش	۱۹۷۰۸	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۱۹۷۰۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	۱۹۷۱۰	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی-تهران	۱۹۷۱۱	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	۱۹۷۱۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۱۹۷۱۳	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی	
	اول	دوم					
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۷۱۴	روزانه	
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهرکرد	۱۹۷۱۵	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۷۱۶	روزانه	
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۷۱۷	روزانه	
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۱۹۷۱۸	روزانه	
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۷۱۹	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۷۲۰	روزانه	
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۷۲۱	روزانه	
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۷۲۲	روزانه	
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۲۳	روزانه	
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۷۲۴	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۷۲۵	روزانه	
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۷۲۶	روزانه	
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۷۲۷	روزانه	
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۷۲۸	روزانه	
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۷۲۹	روزانه	
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۷۳۰	روزانه	
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۷۳۱	روزانه	
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۳۲	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه قم	۱۹۷۳۳	روزانه	
فقط مرد	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۷۳۴	روزانه	
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۷۳۵	روزانه	
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان-رشت	۱۹۷۳۶	روزانه	
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر(عج)-رفسنجان	۱۹۷۳۷	روزانه	
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	۱۹۷۳۸	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۷۳۹	روزانه	
	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۱۶	مهندسی کنترل و علائم راه آهن	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۷۴۰	روزانه
		-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۷۴۱	نوبت دوم
		-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	۱۹۷۴۲	نوبت دوم
		-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۹۷۴۳	نوبت دوم
-		۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۷۴۴	نوبت دوم	
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش		-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۹۷۴۵	نوبت دوم
		-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۴۶	نوبت دوم
		-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۱۹۷۴۷	نوبت دوم
		-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	۱۹۷۴۸	نوبت دوم
		-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	۱۹۷۴۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۱۹۷۵۰	نوبت دوم	
	شرایط درانتهای دفترچه	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۷۵۱	نوبت دوم
		-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	۱۹۷۵۲	نوبت دوم
		-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۷۵۳	نوبت دوم
		-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۷۵۴	نوبت دوم
-		۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۷۵۵	نوبت دوم	
-		۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۷۵۶	نوبت دوم	
-		۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۵۷	نوبت دوم	
-		۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۷۵۸	نوبت دوم	
-		۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۷۵۹	نوبت دوم	
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران		-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۷۶۰	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۷۶۱	نوبت دوم	

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۷۶۲	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۷۶۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۶۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۷۶۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان-سنندج	۱۹۷۶۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۷۶۷	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۶۸	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۷۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی-تهران	۱۹۷۷۱	پردیس خودگردان
شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۷۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۷۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۷۷۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۷۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۷۷۷	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم-تهران	۱۹۷۷۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز-آبیک	۱۹۷۷۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۷۸۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۷۸۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی آمل	۱۹۷۸۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	۱۹۷۸۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پوشش-قم	۱۹۷۸۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پیام-کلبایگان	۱۹۷۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان	۱۹۷۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	۱۹۷۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	۱۹۷۸۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۹۷۸۹	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین-تهران(ویژه برادران)	۱۹۷۹۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی-قزوین	۱۹۷۹۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	۱۹۷۹۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعدگرگانی-گرگان	۱۹۷۹۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی هدف-ساری	۱۹۷۹۴	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضرب ۲)</b>						
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۷۹۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۷۹۶	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۹۷	روزانه
	-	۱۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۷۹۸	روزانه
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۷۹۹	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه رازی-کرمانشاه	۱۹۸۰۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۹۸۰۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۰۲	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۸۰۳	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۸۰۴	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۹۸۰۵	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۱۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۰۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۸۰۸	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۸۰۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۹۸۱۰	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۸۱۱	روزانه
	-	۱۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۸۱۲	روزانه
	-	۹	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۱۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۱۴	روزانه
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۱۵	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۱۶	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۱۷	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تهران	۱۹۸۱۸	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۸۱۹	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه زنجان	۱۹۸۲۰	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۲۱	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شاهد-تهران	۱۹۸۲۲	روزانه
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۸۲۳	روزانه
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۲۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۲۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۸۲۶	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۸۲۷	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۸۲۸	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۸۲۹	روزانه
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۳۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۳۱	روزانه
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۹۸۳۲	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	۱۹۸۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شیراز	۱۹۸۳۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	۱۹۸۳۷	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۸۳۸	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۱۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۸۳۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۱۹۸۴۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	۱۹۸۴۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	۱۹۸۴۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	۱۹۸۴۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	۱۹۸۴۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	۱۹۸۴۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی-اصفهان	۱۹۸۴۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی دانشستان-ساوه	۱۹۸۴۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی-اصفهان	۱۹۸۴۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	۱۹۸۴۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۹۸۵۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	۱۹۸۵۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان-اصفهان	۱۹۸۵۲	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱-مجموعه مهندسی برق(کدضریب۸)</b>						
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۱۹۸۵۳	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۵۴	روزانه
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۵۵	روزانه

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۸۵۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۸۵۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۵۸	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۸۵۹	روزانه
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۶۰	روزانه
	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۸۶۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۶۲	روزانه
شرایط درانتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۸۶۳	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۹۸۶۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۸۶۵	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر(عج)-رفسنجان	۱۹۸۶۶	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۱۹۸۶۷	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۱۹۸۶۸	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۶۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۸۷۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۸۷۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۷۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۹۸۷۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۹۸۷۵	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۷۶	نوبت دوم
شرایط درانتهای دفترچه	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۸۷۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان-گرگان	۱۹۸۷۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۹۸۷۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۱۹۸۸۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۸۲	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال درتهران)	۱۹۸۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۹۸۸۴	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۹۸۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۹۸۸۶	غیرانتفاعی