

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

(۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱))

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۲۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۲۲	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۹۲۲۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۲۲۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۲۵	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۲۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۲۲۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۲۲۸	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۲۲۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۲۳۰	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۹۲۳۱	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۲۳۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۳۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهرکرد	۱۹۲۳۴	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۲۳۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۳۶	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۲۳۷	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۲۳۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۹۲۳۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۲۴۰	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۲۴۱	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۴۲	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۲۴۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۹۲۴۴	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۲۴۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۴۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۴۷	روزانه
اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۲۴۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۲۴۹	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۲۵۰	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۲۵۱	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۲۵۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۵۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۲۵۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۹۲۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۲۵۶	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۲۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۵۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۵۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۲۶۰	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۲۶۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۲۶۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۲۶۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۲۶۴	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۶۵	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۹	-	
روزانه	۱۹۲۶۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۶۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۶۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۲۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۲۷۱	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۲۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۷۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۲۷۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۷۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۲۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۷۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۲۷۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۲۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۲۸۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۲۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۸۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۲۸۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۲۸۵	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۸۶	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۸۷	روزانه
اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۲۸۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۲۸۹	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۱۲	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۲۹۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۲۹۱	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۲۹۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۹۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۹۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۹۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۲۹۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۲۹۷	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۹۸	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۲۹۹	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۳۰۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۰۱	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تفرش	۱۹۳۰۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	۱۹۳۰۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۳۰۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۱	-	
روزانه	۱۹۳۰۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۳۰۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۹	-	
روزانه	۱۹۳۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
روزانه	۱۹۳۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
روزانه	۱۹۳۰۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۳	-	
روزانه	۱۹۳۱۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۷	-	اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.
روزانه	۱۹۳۱۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۷	-	
روزانه	۱۹۳۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۸	-	
روزانه	۱۹۳۱۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۶	-	
روزانه	۱۹۳۱۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۹۳۱۵	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۷	-	
روزانه	۱۹۳۱۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۱۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۳۱۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۱۰	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۳۱۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۷	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۳۱۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۳۲۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۳۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۲	-	
روزانه	۱۹۳۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۵	-	
روزانه	۱۹۳۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۵	-	
روزانه	۱۹۳۲۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۴	-	
روزانه	۱۹۳۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۳۲۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۲۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۲	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۲۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته ای	۲	-	
روزانه	۱۹۳۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته ای	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۳۳۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
روزانه	۱۹۳۳۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۱۹۳۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۱۹۳۳۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۴	-	
روزانه	۱۹۳۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۳۳۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۳۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۳۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۵	-	
روزانه	۱۹۳۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۳	-	
روزانه	۱۹۳۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۵	-	
روزانه	۱۹۳۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۳۴۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۴۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۲	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۳۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فوتونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۳۴۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی فوتونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۳۴۵	دانشگاه تبریز	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۳۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۳۴۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۵	-	
روزانه	۱۹۳۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۴	-	
روزانه	۱۹۳۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۳۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش برق و الکترونیک خودرو	۱۰	-	
روزانه	۱۹۳۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی متریونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۶۲۹۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۵۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۳۵۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۳۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۳۶۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۶۹	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۳۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۴	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۵	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۶۲۹۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۳۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۳۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۳۸۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۳۸۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۳۸۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۳۸۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۹۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۳۹۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۹۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	۱۹۳۹۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	۱۹۳۹۴	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۹۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۹۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۳۹۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۳۹۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۹۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۴۰۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۴۰۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه یزد	۱۹۴۰۲	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۱۰	-	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۰۳	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۴۰۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۶	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۴۰۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۴۰۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۰۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۴۱۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۱۲	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۴۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی متریونیک	۱	-	
مجازی دولتی	۱۹۴۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۳	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۴۱۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۱۳	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۴۱۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۱۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کده محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۴۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۴۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش برق و الکترونیک خودرو	۳	-	
پیام نور	۱۹۴۴۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
پیام نور	۱۹۴۴۳	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۹۴۴۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۴۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان
غیرانتفاعی	۱۹۴۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیک	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۴۸	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۴۹	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۱	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیک	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۲	موسسه غیرانتفاعی آل طه (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۳	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۵	موسسه غیرانتفاعی اشراق - یجنورد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۶	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۷	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۸	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۵۹	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۰	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۲	موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۳	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۶	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۸	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۶۹	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۱	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۲	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۳	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۵	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۰	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۱	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۲	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۳	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۵	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۳	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۴۸۷	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۸۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۴۸۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۴۹۰	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۹۱	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۴۹۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۴۹۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۴۹۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۴۹۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۴۹۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۴۹۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۴۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسمال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تفرش	۱۹۴۹۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۵۰۰	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۰۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۵۰۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۵۰۳	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۵۰۴	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۵۰۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۵۰۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۵۰۷	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۵۰۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهرکرد	۱۹۵۰۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۵۱۰	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۱۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۱۱	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۵۱۲	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۵۱۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شیراز	۱۹۵۱۴	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۵۱۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۱۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۱۹۵۱۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۱۸	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگر بهره برداری ایمن شبکه می‌باشد	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۱۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۵۲۰	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۵۲۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۲۲	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۲۳	روزانه
اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۵۲۴	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۵۲۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۵۲۶	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۲۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۵۲۸	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۲۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۵۳۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۳۱	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۵۳۲	روزانه
	-	۲۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۵۳۳	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۳۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۹۵۳۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۵۳۶	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۵۳۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۵۳۸	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۵۳۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۴۰	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۴۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۴۲	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۵۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۵۴۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۴۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۵۴۶	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۴۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تفرش	۱۹۵۴۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۵۴۹	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۵۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۵۵۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۵۵۲	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۵۵۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۵۵۴	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۵۵۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۵۵۶	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۵۵۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهرکرد	۱۹۵۵۸	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۵۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۵۶۱	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه)	۱۹۵۶۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۵۶۲	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۵۶۳	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۶۴	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۶۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۵۶۶	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۵۶۷	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۶۸	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۶۹	روزانه
اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۵۷۰	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۷۱	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۵۷۲	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۵۷۳	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۵۷۴	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۷۵	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۷۶	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۵۷۷	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۷۸	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۵۷۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۸۰	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۵۸۱	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۵۸۲	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۸۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۵۸۴	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۵۸۵	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ملایر	۱۹۵۸۶	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۵۸۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۸۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۵۸۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۹۰	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۵۹۱	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۸	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۹۲	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۹۳	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۵۹۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	دانشگاه تبریز	۱۹۵۹۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۹۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۷	-	مهندسی راه آهن برقی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۹۷	روزانه
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۹۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۵۹۹	روزانه
فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۰۱	روزانه
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۶۰۲	روزانه
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۶۰۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه جیرفت	۱۹۶۰۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۰۵	روزانه
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۹۶۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۶۰۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۵	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۶۰۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود	-	۶	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۶۰۹	روزانه
	-	۴	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۱۹۶۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۱۱	روزانه
فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۱۲	روزانه
	-	۱۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه ایلام	۱۹۶۱۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۱۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۳	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۱۵	روزانه
	-	۴	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۱۹۶۱۶	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۲	مدیریت آموزشی ویژه هنرستان ها (ویژه فرهنگیان)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۶۱۷	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اراک	۱۹۶۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۶۱۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۲۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۶۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بیرجند	۱۹۶۲۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۶۲۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۶۲۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۶۲۵	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۶۲۸۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۶۲۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۶۲۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۶۲۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۶۲۹	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۳۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۳۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۶۳۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۱۹۶۳۳	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۶۳۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۳۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۳۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۳۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۶۳۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۳۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۶۴۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۴۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۶۴۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۶۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۶۴۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۶۴۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۶۴۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۶۴۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۶۴۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۴۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۶۵۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۶۵۱	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۶۵۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۶۵۳	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۶۲۹۶	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۶۵۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۶۵۵	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۶۵۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۶۵۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۶۵۸	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۵۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۶۶۰	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۶۶۱	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۶۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۶۳	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۶۶۵	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۶۴	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کده محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۶۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۷	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۹	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۳	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
نوبت دوم	۱۹۶۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن برقی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۱۹۶۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۹۶۸۴	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۹۶۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۶۸۷	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
نوبت دوم	۱۹۶۸۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مدیریت آموزشی ویژه هنرستان ها (ویژه فرهنگیان)	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
مجازی دولتی	۱۹۶۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۵	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۶۹۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۶۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲۵	-	آموزش محور

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
آموزش محور	-	۲۶	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۹۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۷	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۹۴	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۶۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۶۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۶۹۸	پردیس خودگردان
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۰۱	پردیس خودگردان
محل اجرای پروژه پژوهشگر بهره برداری ایمن شبکه می باشد	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۷۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۷۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۷۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۷۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۷۰۷	پردیس خودگردان
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۷۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۷۱۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۷۱۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۱۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۱۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۱۵	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۷۱۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۷۱۷	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۷۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۴	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۸	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۹	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۰	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۱	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۲	موسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۳	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۵	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۶	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۷	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۸	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۳	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۳۹	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۰	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۱	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۲	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۳	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۴	موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۶	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۷	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۸	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۴۹	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۰	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۱	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۲	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۳	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۳	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۴	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۵	موسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۶	موسسه غیرانتفاعی صدر المتألهین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۷	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۷	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی چالوس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۸	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۹	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۰	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۱	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۲	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۴	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۵	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۶	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۷	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۸	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۵	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	۱۹۷۶۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۱۹۷۷۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	۱۹۷۷۱	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۷۷۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۱۹۷۷۳	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۷۷۴	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	۱۹۷۷۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	۱۹۷۷۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۷۷۷	غیرانتفاعی
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	۱۹۷۷۸	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی رشديه - تبریز	۱۹۷۷۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	۱۹۷۸۰	غیرانتفاعی
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	۱۹۷۸۱	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۷۸۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۷۸۳	غیرانتفاعی
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۹۷۸۴	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	۱۹۷۸۵	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۱۹۷۸۶	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی پویس - قم	۱۹۷۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۷۸۸	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۱۹۷۸۹	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۱۹۷۹۰	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	۱۹۷۹۱	مجازی غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۷۹۲	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۷۹۳	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۷۹۴	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۷۹۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۷۹۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۷۹۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۷۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۹۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۰۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۱۹۸۰۱	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۰۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۸۰۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	
روزانه	۱۹۸۰۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۸۰۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۸۰۷	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۹۸۰۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۸۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۹۸۱۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۸۱۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.
روزانه	۱۹۸۱۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۱۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۸۱۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۸۱۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۹	-	
روزانه	۱۹۸۱۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۸۲۰	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۸۲۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
روزانه	۱۹۸۲۲	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۲۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۴	-	
روزانه	۱۹۸۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۲۶۲۹۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۸۳۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۳۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۸۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۸۳۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۳۴	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۸۳۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۳۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۸۳۷	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۸۳۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۸۳۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۸۴۰	نوبت دوم
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۸۴۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۴۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه کاشان	۱۹۸۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۱۹۸۴۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۸۴۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۸۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۴۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۸۴۸	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۸۵۰	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۸۵۱	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۸۵۲	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۵۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بجنورد	۱۹۸۵۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۸۵۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۸۵۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۸۵۷	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۸۵۸	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۸۵۹	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۶۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۸۶۱	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده برق	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۸۶۲	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۶۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده کامپیوتر
روزانه	۱۹۸۶۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۳	-	
روزانه	۱۹۸۶۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۸۶۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳۱	-	
روزانه	۱۹۸۶۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۶۸	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۸۶۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۸۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۸۷۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۸۷۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۱۹۸۷۳	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۷۴	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۷۵	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن
روزانه	۱۹۸۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۹۸۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۳	-	
روزانه	۱۹۸۷۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۸۸۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۸۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۴	-	
روزانه	۱۹۸۸۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۵	-	اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.
روزانه	۱۹۸۸۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۸۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۸۵	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۸	-	
روزانه	۱۹۸۸۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۸۸۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۸۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۸۸۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۸۹۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۸۹۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۴	-	
روزانه	۱۹۸۹۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۹۴	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۹۵	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۸۹۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۴	-	
روزانه	۱۹۸۹۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۹۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۵	-	
روزانه	۱۹۸۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.
روزانه	۱۹۹۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۹۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	
روزانه	۱۹۹۰۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۵	-	
روزانه	۱۹۹۰۳	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۰۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۹۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	۱۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۹۰۹	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی صدا	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن
روزانه	۱۹۹۰۸	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی صدا	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۹۱۰	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	مهندسی مخابرات امنیتی	-	۱۹	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۹۱۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۹۱۴	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۹۱۵	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۹۱۶	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۶۲۹۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۹۱۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۹۱۸	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۹۱۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۹۲۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۹۲۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۹۲۲	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۹۲۳	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۹۲۴	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۹۲۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۹۲۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۹۲۷	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۹۲۸	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۹۲۹	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۳۰	نوبت دوم
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۹۳۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۹۳۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۹۳۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۹۳۴	نوبت دوم
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۹۳۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۹۳۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۹۳۷	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۹۳۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۳۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۹۴۰	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۹۴۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۹۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	۱۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه
مجازی دولتی	۱۹۹۴۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۹۴۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۹۴۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۲	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۵۹	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۰	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۱	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۲	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۳	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۴	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۵	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۶	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۷	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۹۶۹	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

روزانه	۱۹۹۷۰	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۹۷۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۹۷۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۱۹۹۷۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۹۷۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۹۷۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۹۷۶	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۹۷۷	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تفرش	۱۹۹۷۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۱۹۹۷۹	روزانه
	-	۲۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۹۸۰	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۱۹۹۸۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	۱۹۹۸۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۱۹۹۸۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۹۸۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۹۸۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهرکرد	۱۹۹۸۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۹۸۷	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۹۸۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۹۸۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۱۹۹۹۰	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۹۹۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۹۹۲	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۹۹۳	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۹۹۴	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۹۹۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۹۹۶	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۹۹۷	روزانه
اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۹۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۹۹۹	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قم	۲۰۰۰۰	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۰۰۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۰۰۰۲	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۰۰۳	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۰۰۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۲۰۰۰۵	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۰۶	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۰۷	روزانه
فقط مرد	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه قم	۲۰۰۰۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۲۰۰۰۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۰۱۰	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۰۱۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۰۰۱۲	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۰۱۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۰۰۱۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۲۰۰۱۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۷	-	مهندسی کنترل و علایم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۱۶	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اراک	۲۰۰۱۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۲۰۰۱۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۰۱۹	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۲۰۰۲۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۰۰۲۱	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۲۰۰۲۲	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۶۲۹۳	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۲۰۰۲۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۲۰۰۲۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	۲۰۰۲۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۲۰۰۲۶	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۰۲۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۶	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۰۲۸	نوبت دوم
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۰۲۹	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۰۳۰	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۰۳۱	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۰۳۲	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۰۳۳	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۰۳۴	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۲۰۰۳۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۳۶	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۳۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۲۰۰۳۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۰۳۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۰۴۰	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۰۴۱	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۰۰۴۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۲۰۰۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۱	-	مهندسی کنترل و علایم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۴۴	نوبت دوم
آموزش محور	۳۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۰۴۵	مجازی دولتی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۴۶	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۰۴۷	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۰۴۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۴۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۵۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۵۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۵۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۰۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۵۸	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۵۹	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۰	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۲	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۳	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۴	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۵	موسسه غیرانتفاعی صدر المآلین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	- فقط مرد	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۶	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۷	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	
غیرانتفاعی	۲۰۰۶۸	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

روزانه	۲۰۰۶۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۲۰۰۷۰	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۰۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۲۰۰۷۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۲۰۰۷۵	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۲۰۰۷۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۰۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۹	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۲۰۰۸۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۲۰۰۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۰۰۸۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۲۰۰۸۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۲۰۰۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۱	-	اخذ رساله کارشناسی ارشد منوط به احراز شرایط دانشکده است.
روزانه	۲۰۰۸۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۲۰۰۸۶	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۰۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش اطلاعات پزشکی	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۰۰۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	۳	-	
روزانه	۲۰۰۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی عصبی-شناختی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	دکتری مستقیم علوم و مهندسی اعصاب	۴	-	مجری برنامه دانشکده مهندسی برق است.
نوبت دوم	۲۰۰۹۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۶	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۷	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۹۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۲	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	۳	-	
مجازی دولتی	۲۰۱۰۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۵	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۷	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۰	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۴	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۹	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۰	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۲	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۳	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۴	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۵	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۸	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه اراک	۲۰۱۲۹	روزانه
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۳۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تهران	۲۰۱۳۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۱۳۳	روزانه
	-	۸	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۰۱۳۴	روزانه
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه سمنان	۲۰۱۳۵	روزانه
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۳۶	روزانه
	-	۹	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۱۳۷	روزانه
	-	۹	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۳۸	روزانه
	-	۷	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۰۱۳۹	روزانه
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۰۱۴۰	روزانه
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۴۱	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۰۱۴۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱۴۳	روزانه
	-	۹	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۰۱۴۴	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین)	۲۰۱۴۵	روزانه
	-	۷	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه نیشابور	۲۰۱۴۶	روزانه
	-	۶	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۰۱۴۷	روزانه
	-	۹	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۱۴۸	روزانه
	-	۴	مهندسی مkatرونیک	مجتمع آموزش عالی یم	۲۰۱۴۹	روزانه
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه اراک	۲۰۱۵۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۵۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تهران	۲۰۱۵۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۵۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۰۱۵۴	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۰۱۵۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۰۱۵۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه نیشابور	۲۰۱۵۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۰۱۵۸	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۱۵۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی یم	۲۰۱۶۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	۲۰۱۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۶۲	پردیس خودگردان
فقط مرد	۱۵	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	۲۰۱۶۳	غیرانتفاعی
توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان	۱۵	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد	۲۰۱۶۴	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۲۰۱۶۵	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۸)

محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۱۱	-	مهندسی فناوری مخابرات ماهواره گرایش برق - مخابرات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۶۶	روزانه
	۵	-	مهندسی فناوری مخابرات ماهواره گرایش برق - مخابرات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۶۷	پردیس خودگردان

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۹)

ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش رادار	دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (ص) - وابسته به ارتش جمهوری اسلامی ایران - تهران	۲۰۱۶۸	روزانه
---	----	---	------------------------	--	-------	--------

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۰۱۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	۶	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۲۰۱۷۰	روزانه
	۷	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه سمنان	۲۰۱۷۱	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان	۱۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعت نفت	۲۰۱۷۲	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۱۷۳	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۷۴	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۷۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۷۶	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۲۰۱۷۷	روزانه
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۰۱۷۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۲۰۱۷۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه سمنان	۲۰۱۸۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۱۸۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۸۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۸۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۲۰۱۸۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۸۵	پردیس خودگردان

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۲)

	۵	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه تهران	۲۰۱۸۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۰۱۸۷	روزانه
فقط مرد	۱۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۲۰۱۸۸	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۸۹	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۹۰	روزانه
	۸	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۹۱	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۱۹۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۱۹۳	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه تهران	۲۰۱۹۴	روزانه