

جدول شماره ۳ - رشته‌های گروه فنی و مهندسی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۷۷۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۶	-	
روزانه	۱۸۷۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۷۷۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۷۷۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۷۷۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	
روزانه	۱۸۷۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۷۸۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۸۷۸۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۷۸۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۷۸۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۷۸۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۷۸۵	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۷۸۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۷۸۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۷۸۸	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۷۸۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۷۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۷۹۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۳	-	
روزانه	۱۸۷۹۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۷۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۷۹۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۷۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	تظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۷۹۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۷۹۷	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۸۷۹۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۸۷۹۹	روزانه
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۸۰۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۸۰۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۰۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۸۰۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۸۰۴	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۸۰۵	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۸۰۶	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۸۰۷	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۸۰۸	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۸۸۰۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۸۱۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۸۱۱	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۸۱۲	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۸۱۳	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۸۸۱۴	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۸۱۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۸۱۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۸۸۱۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۸۱۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال 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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۸۱۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۸۸۲۰	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بناب	۱۸۸۲۱	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۸۲۲	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۸۲۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۸۲۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۹	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۸۲۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۸۲۶	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۸۲۷	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۸۲۸	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۸۸۲۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۸۸۳۰	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۸۳۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۸۸۳۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۱۱	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۸۳۳	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۳۴	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۸۳۵	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۸۳۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۸۳۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۸۳۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۸۳۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۸۴۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۸۴۱	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۴۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۸۴۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۸۴۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۸۴۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۸۴۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۸۴۷	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۸۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۸۴۹	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۸۵۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۸۸۵۱	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۸۵۲	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۸۸۵۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۸۵۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۸۵۵	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۸۵۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۵۷	روزانه
بوس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۵۸	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تفرش	۱۸۸۵۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	۱۸۸۶۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	۱۸۸۶۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۸۶۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۸۸۶۳	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۶۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۸۶۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۸۶۶	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۸۸۶۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۸۶۸	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۶۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۸۷۰	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۸۷۱	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۸۷۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه یزد	۱۸۸۷۳	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۸۷۴	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۸۸۷۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش استتار، فریب، اختفا(آفا)	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۸۷۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش مدیریت بحران ناشی از جنگ	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۸۷۷	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۷۸	روزانه
	-	۹	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۸۷۹	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۸۰	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۸۱	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۱۸۸۸۲	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۱۸۸۸۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۸۸۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۸۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۸۶	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۸۷	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۸۸۸	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۸۹	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۸۸۹۰	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۸۸۹۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۸۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۸۹۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۸	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۸۹۵	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۸۹۶	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۸۸۹۷	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۸۸۹۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۷	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۸۹۹	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۰۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۰۱	روزانه
	-	۸	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۸۹۰۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۴	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۰۴	روزانه
	-	۹	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۰۵	روزانه
	-	۶	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱۰	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۶	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۰۸	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۰۹	روزانه
	-	۶	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۱۱	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۱۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۴	مهندسی متریونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۱۳	روزانه
	-	۴	مهندسی متریونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۱۴	روزانه
	-	۴	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۸۹۱۵	روزانه
دانشکده علوم مهندسی - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	آموزش مهندسی	دانشگاه تهران	۱۸۹۱۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۱۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۹۱۸	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۱۹	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۲۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۲۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۲۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۲۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۸۹۲۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۸۹۲۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۸۹۲۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۲۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۲۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۳۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۳۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۳۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۸۹۳۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۳۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۳۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۳۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۹۳۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۸۹۳۸	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۳۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۸۹۴۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۹۴۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۹۴۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۴۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۴۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۴۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۴۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۴۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۸۹۴۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۵۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۵۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۵۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۵۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۵۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۵۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۸۹۵۶	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۵۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۱۸۹۵۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۹۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۸۹۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۷	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۶۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۵	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۹۶۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۹۷۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش مدیریت بحران ناشی از جنگ	۶	-	پذیرفته‌شدگان 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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۹۷۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۹۷۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۹۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۷۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۷۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی متریونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۸۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۸۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۸۵	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۸۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۸۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۸۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۸۹	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۹۲	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۹۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۹۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۱۹۰۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۹۰۰۲	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۹۰۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۰۶	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۰۷	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۰۰۸	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۰۰۹	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیک	۱۹۰۱۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۰۱۱	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه خودگردان ویژه خواهران می‌باشد - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۹۰۱۲	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۰۱۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیک	۱۹۰۱۴	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آل طه (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۰۱۵	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۱۹۰۱۶	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۰۱۷	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	۱۹۰۱۸	غیرانتفاعی
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	۱۹۰۱۹	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۱۹۰۲۰	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	۱۹۰۲۱	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	۱۹۰۲۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	۱۹۰۲۳	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۰۲۴	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۰۲۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۰۲۶	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۲۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۰۲۸	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۲۹	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۰	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۱	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۲	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۴	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۹۰۳۹	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۴۰	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۰۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	تکنولوژی، انرژی و مواد کوانتومی	۳	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در پیوست شماره یک

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۰۴۲	دانشگاه آیت‌الله العظمی بروجردی - بروجرد	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۰۴۳	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۰۴۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۰۴۶	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۰۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۰۴۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۰۴۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱	-	بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۰۴۹	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۸	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۰۵۰	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه بیرجند	۱۹۰۵۱	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۰۵۲	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۰۵۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۰۵۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۰۵۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۵۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تفرش	۱۹۰۵۷	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۰۵۸	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۰۵۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه جیرفت	۱۹۰۶۰	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۰۶۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه دامغان	۱۹۰۶۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۰۶۳	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۰۶۴	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۰۶۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۰۶۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۰۶۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۰۶۸	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهرکرد	۱۹۰۶۹	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۰۷۰	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۷۱	روزانه
	۱۹	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۰۷۲	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۰۷۳	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شیراز	۱۹۰۷۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۰۷۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۱۹۰۷۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۰۷۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۷۸	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۷۹	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۰۸۰	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۰۸۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۰۸۲	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۰۸۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۹۰۸۴	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۰۸۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۰۸۶	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۰۸۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۰۸۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۰۸۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۹۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۰۹۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۹۲	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۹۳	روزانه
معرفی به خوابگاههای خودگردان	-	۱۷	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۰۹۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۰۹۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۰۹۶	روزانه
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۰۹۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۰۹۸	روزانه
بورس شرکت نوید مرغ گیلان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۰۹۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۱۰۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۱۰۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۱۰۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۱۰۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه یاسوج	۱۹۱۰۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۱۰۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۱۰۶	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۱۰۷	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۱۰۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۰۹	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۱۰	روزانه
بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۱۱	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۱۱۲	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۱۱۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۱۱۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۱۱۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۱۱۶	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۱۱۷	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تفرش	۱۹۱۱۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۱۱۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۱۲۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۱۲۱	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۱۲۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۱۲۳	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۱۲۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۱۲۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۱۲۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهرکرد	۱۹۱۲۷	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۱۲۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۱۲۹	روزانه
امکان جابه‌جایی و انتقال به پردیس اصلی وجود ندارند	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه)	۱۹۱۳۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۱۳۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۱۳۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۳۳	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۳۴	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره‌برداری ایمن شبکه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۳۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۳۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۱۳۷	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۱۳۸	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۱۳۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۱۴۰	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۱۴۱	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۱۴۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۱۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۱۴۴	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۱۴۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۱۴۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۱۴۷	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۱۴۸	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۱۴۹	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۱۵۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۱۵۱	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۱۵۲	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۱۵۳	روزانه
بورس شرکت نوید مرغ گیلان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۱۵۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۱۵۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۱۵۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ملایر	۱۹۱۵۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۱۵۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۵۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۱۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۱۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	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 پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۱۶۲	دانشگاه آیت‌الله العظمی بروجردی - بروجرد	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۱۶۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۶۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۱۶۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۱۶۶	دانشگاه جهرم	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۱۹۱۶۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۱	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۱۹۱۷۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۱۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۱۰	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۹۱۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی راه‌آهن برقی	۴	-	
روزانه	۱۹۱۷۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی راه‌آهن برقی	۲	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۹۱۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه‌آهن برقی	۹	-	
روزانه	۱۹۱۷۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	
روزانه	۱۹۱۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۱۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۱۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۱۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۵	-	
روزانه	۱۹۱۸۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۱	-	
روزانه	۱۹۱۸۴	دانشگاه جیرفت	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۵	-	
روزانه	۱۹۱۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۱۸۶	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۱۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۱۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود
روزانه	۱۹۱۸۹	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	
روزانه	۱۹۱۹۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۱۹۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۱۹۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۱۹۳	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	
روزانه	۱۹۱۹۴	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تفرش	۱۹۱۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۱۹۱۹۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشی ویژه هنرستان‌ها	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۱۹۸	روزانه
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه اراک	۱۹۱۹۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۰۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه بیرجند	۱۹۲۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۲۰۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۰۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۰۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۲۰۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۲۰۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۲۰۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۰۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۰۹	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۲۱۰	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۱۹۲۱۱	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۲۱۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۱۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۱۴	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۱۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۱۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۱۷	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۱۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۲۲۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۲۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۲۲۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۲۲۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۲۲۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۲۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۲۲۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۲۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۲۸	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۲۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۲۳۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۲۳۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۲۳۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۳۳	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۲۳۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۲۳۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۳۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۳۷	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۳۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۳۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۴۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۴۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۴۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۴۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۲۴۵	نوبت دوم
پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج‌شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۲۴۷	نوبت دوم
پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج‌شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۲۴۶	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۴۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۲۵۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۵۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۵۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی راه آهن برقی	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۵۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۵۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۲۵۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۹۲۵۸	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان ها	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۵۹	نوبت دوم
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۶۰	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۶۱	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۶۲	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۲۶۵	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۶۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۶۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۲۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۷۱	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	تفریفت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۲۷۲	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۷۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۷۵	پردیس خودگردان
محل اجرای پروژه پژوهش‌کننده بهره‌برداري ایمن شبکه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۲۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۸۲	پردیس خودگردان
امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۸۴	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۲۸۵	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	۱۹۲۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۲۸۷	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۱۹۲۸۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۱۹۲۸۹	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه خودگردان ویژه خواهران می‌باشد - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۹۲۹۰	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	۱۹۲۹۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۱۹۲۹۲	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۲۹۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	۱۹۲۹۴	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	مؤسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	۱۹۲۹۵	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۲۹۶	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۲۹۷	موسسه غیرانتفاعی آندگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۲۹۸	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۲۹۹	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۰	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۱	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۲	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۳	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۳	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۴	موسسه غیرانتفاعی پوشش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۵	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۸	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۱	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۲	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۳	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۴	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۵	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۶	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۳	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۷	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی چالوس	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۸	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۳۱۹	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۲	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۳	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۴	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۵	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۶	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۶	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۷	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۸	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۹	موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۰	موسسه غیرانتفاعی هانف - زاهدان	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۱	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۳	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۱۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۴	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۵	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۶	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	تفریفت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۳۳۷	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه خودگردان ویژه خواهران می باشد - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۹۳۳۸	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۱۹۳۳۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۳۴۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۱۹۳۴۱	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۱۹۳۴۲	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه اراک	۱۹۳۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۴۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۳۴۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۳۴۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۴۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۳۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۳۴۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تهران	۱۹۳۵۰	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۳۵۱	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه زنجان	۱۹۳۵۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۱۹۳۵۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۳۵۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۵۵	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۳۵۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۵۷	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۳۵۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شیراز	۱۹۳۵۹	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۳۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	
روزانه	۱۹۳۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۳۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۳۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۳۶۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۳۶۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۳۶۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۳۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۳۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۷	-	
روزانه	۱۹۳۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۳۷۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۱۹۳۷۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۳۷۲	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۹۳۷۳	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 پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۳۷۴	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۳۷۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	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 پیوست شماره یک

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۹۳۷۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۳۷۷	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۸	مهندسی فناوری ماهواره گرایش مخابرات ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۷۹	روزانه
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه اراک	۱۹۳۸۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۳۸۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۸۲	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۳۸۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تهران	۱۹۳۸۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۱۹۳۸۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۸۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۳۸۷	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۳۸۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۳۸۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۳۹۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۳۹۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۳۹۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یاسوج	۱۹۳۹۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۱۹۳۹۴	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 پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۳۹۶	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۳۹۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۹۳۹۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۳۹۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۴۰۰	پردیس خودگردان
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۴۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۴۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۴۰۳	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۴۰۴	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۴۰۶	پردیس خودگردان
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۴۰۷	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی فناوری مخابرات مخابرات ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۴۰۸	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۴۰۹	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۱۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۴۱۱	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۴۱۲	روزانه
بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۴۱۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بجنورد	۱۹۴۱۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۴۱۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۴۱۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۴۱۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۴۱۸	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۴۱۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۴۲۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۴۲۱	روزانه
بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران(همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۴۲۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۴۲۳	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۴۲۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۴۲۵	روزانه
	-	۳۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۴۲۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۴۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهرکرد	۱۹۴۲۸	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۴۲۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۴۳۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۴۳۱	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۴۳۲	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۱۹۴۳۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیما - وابسته به سازمان صدا و سیما	۱۹۴۳۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیما - وابسته به سازمان صدا و سیما	۱۹۴۳۴	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۴۳۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۳۷	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۴۳۸	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۴۳۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۴۴۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۴۴۱	روزانه
	-	۲۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۴۴۲	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۴۴۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۴۴۴	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۴۴۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۴۴۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۴۷	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۴۴۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۴۴۹	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۴۵۰	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۴۵۱	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۴۵۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۴۵۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ملایر	۱۹۴۵۴	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۹۴۵۵	روزانه
	-	۳۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۴۵۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده رایانه، شبکه و ارتباطات	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	تهران	۱۹۴۵۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده برق، جنگ الکترونیک و سایبری	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	تهران	۱۹۴۵۷	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۵۹	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۹۴۶۰	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۴۶۱	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۴۶۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۴۶۳	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۴۶۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	تهران	۱۹۴۶۵	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۶۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	تفریفات پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۴۶۷	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۱۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۴۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۴	-	بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۴۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۷۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۷۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۴۷۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	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 پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۴۷۴	دانشگاه صدا و سیما	مهندسی صدا	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۹۴۷۵	دانشگاه صدا و سیما	مهندسی صدا	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۴۷۶	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	مهندسی مخابرات امنیتی	-	۱۹	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۴۷۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۴۷۸	دانشگاه بجنورد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۴۸۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۹۴۸۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۷	دانشگاه صدا و سیما	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۹۴۸۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۴۹۰	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۹۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۴۹۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۴۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۴۹۴	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۴۹۵	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۹۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۹۴۹۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۴۹۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۴۹۹	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۰۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۵۰۱	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 پیوست شماره یک	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	۱۹۵۰۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیما - وابسته به سازمان صدا و سیما	۱۹۵۰۳	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۰۴	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۰۵	مجازی دولتی

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۵۰۷	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۵۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۰۹	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۱۹۵۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۱۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۱۹۵۱۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۱۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۱۴	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۵۱۵	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۵۱۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۵۱۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۵۱۸	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	۱۹۵۱۹	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۱۹۵۲۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	۱۹۵۲۱	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۱۹۵۲۲	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	۱۹۵۲۳	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اراک	۱۹۵۲۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۲۵	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۲۶	روزانه
بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بناب	۱۹۵۲۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۵۲۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۳۰	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۵۳۱	روزانه
	-	۲۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۵۳۲	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۵۳۳	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۳۴	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تفرش	۱۹۵۳۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۵۳۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
روزانه	۱۹۵۳۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۵۳۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۵۳۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۴۰	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۴۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۵۴۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۴۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۵۴۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۵۴۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۹	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۱۹۵۴۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۵۴۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۵۴۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۵۵۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۵۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۵۵۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۶	-	
روزانه	۱۹۵۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۵۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۵۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۵۵۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۶۰	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۵۶۱	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۵۶۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۵۶۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۶۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۵۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۶	-	
روزانه	۱۹۵۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۵۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۵۶۹	دانشگاه قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۶۸	دانشگاه قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۵۷۰	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۵۷۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۵۷۲	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۷۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۵۷۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۵۷۵	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۵۷۶	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۷۷	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	مرکز آموزش عالی لار	۱۹۵۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۷	مهندسی کنترل و علائم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۷۹	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اراک	۱۹۵۸۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۸۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۵۸۲	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۸۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۵۸۴	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۵۸۵	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۱۹۵۸۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۵۸۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۱۹۵۸۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۵۸۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۹۰	نوبت دوم
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۵۹۱	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۹۲	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۹۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۵۹۴	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۵۹۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۹۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۹۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۵۹۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۶۰۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۶۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۶۰۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۶۰۳	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۰۴	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۰۵	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۰۶	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۰۸	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۶۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۶۱۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۱۲	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۶۱۳	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	۱۹۶۱۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۶۱۵	غیرانتفاعی
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی آمل	۱۹۶۱۶	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۱۹۶۱۷	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	۱۹۶۱۸	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۱۹۶۱۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۶۲۰	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۶۲۱	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	۱۹۶۲۲	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۶۲۳	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۲۴	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۲۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۶۲۶	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۶۲۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۶۲۹	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۶۳۰	روزانه
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه زنجان	۱۹۶۳۱	روزانه
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه سمنان	۱۹۶۳۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۳۳	روزانه
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۳۴	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شیراز	۱۹۶۳۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۱۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۶۳۷	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۶۳۸	روزانه
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۳۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۴۰	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۴۱	روزانه
	-	۱۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۶۴۲	روزانه
	-	۱۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۴۳	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی اطلاعات پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۶۴۵	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۶۴۶	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی عصبی-شاخه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۴۷	روزانه
	-	۲	دکتری مستقیم علوم و مهندسی اعصاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۴۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی برق	-	۲	دکتری مستقیم علوم و مهندسی اعصاب	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۴۹	روزانه
	-	۴	مهندسی هوش مصنوعی در پزشکی	دانشگاه نیشابور	۱۹۶۵۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۵۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز	۱۹۶۵۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تهران	۱۹۶۵۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۵۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۶۵۵	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۵۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۵۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۶۵۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۵۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۶۶۰	نوبت دوم
	-	۲	دکتری مستقیم علوم و مهندسی اعصاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۶۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هوش مصنوعی در پزشکی	دانشگاه نیشابور	۱۹۶۶۲	نوبت دوم
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۶۳	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۴	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تبریز	۱۹۶۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۶۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	دانشگاه شیراز	۱۹۶۶۷	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظریه پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی اطلاعات پزشکی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام (رضاع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام (رضاع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۸	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۹	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۰	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۱	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۳	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۶	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲	-	دارای خوابگاه ملکی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

روزانه	۱۹۶۸۷	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۸۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۶۸۹	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی مکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۶۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۹۱	دانشگاه تفرش	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۶۹۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۹۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۶۹۶	دانشگاه شیراز	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۶۹۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
روزانه	۱۹۷۰۰	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۷۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۷۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۷۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکترونیک	۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

توضیحات	تفریظ پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فائد خوابگاه	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۷۰۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل) دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین)	۱۹۷۰۵	روزانه
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۱۹۷۰۶	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۹۷۰۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۹۷۰۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۷۰۹	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 پیوست شماره یک	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۷۱۰	روزانه
	-	۳	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۱۹۷۱۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۴	حکمرانی انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۷۱۲	روزانه
	-	۴	مهندسی رباتیک	دانشگاه بیرجند	۱۹۷۱۳	روزانه
	-	۳	مهندسی رباتیک	مرکز آموزش عالی لار	۱۹۷۱۴	روزانه
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۱۹۷۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۷۱۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۱۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۷۱۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۱۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۲۰	نوبت دوم
فائد خوابگاه	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۷۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل) دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین)	۱۹۷۲۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۱۹۷۲۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۹۷۲۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۹۷۲۵	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 پیوست شماره یک	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۷۲۶	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بزم	۱۹۷۲۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۷۲۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۱۹۷۳۰	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۷۲۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۳۱	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۱۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۷۳۲	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۱۹۷۳۳	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۷۳۴	غیرانتفاعی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۸)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۱۹۷۳۵	روزانه
------------------------------------	---	---	-------------------------------------	---------------	-------	--------

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۹)

ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش رادار	دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء(ص) - وابسته به ارتش جمهوری اسلامی ایران - تهران	۱۹۷۳۶	روزانه
---	---	----	------------------------	--	-------	--------

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱۰)

محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	-	۶	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۱۹۷۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۱۹۷۳۸	نوبت دوم

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

	-	۶	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۷۳۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	-	۶	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۱۹۷۴۰	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	-	۱۵	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعت نفت	۱۹۷۴۱	روزانه
	-	۵	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۴۲	روزانه
	-	۷	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۷۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۴۴	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۰	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۷۴۵	روزانه
	-	۹	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۱۹۷۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	-	۲	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۱۹۷۴۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۷۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۷۴۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۱۹۷۵۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۵۱	پردیس خودگردان