

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

(۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱))

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۸۸۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۸۷	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۸۸۸	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۸۸۹	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۸۹۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۸۹۱	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۸۹۲	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۸۹۳	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۸۹۴	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۸۸۹۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۸۸۹۶	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۸۸۹۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۸۹۸	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۸۹۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهرکرد	۱۸۹۰۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۸۹۰۱	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۰۲	روزانه
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۹۰۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۸۹۰۴	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۰۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۸۹۰۶	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۹۰۷	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۰۸	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۹۰۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۱۸۹۱۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۱۱	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۱۲	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۱۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۱۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۱۵	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۹۱۶	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۱۷	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۱۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۱۹	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۲۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۲۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۸۹۲۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۸۹۲۳	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۲۴	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۲۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۹۲۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۸۹۲۷	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۲۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۸۹۲۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۹۳۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۹۳۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۸۹۳۲	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بناب	۱۸۹۳۳	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۹۳۴	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۳۵	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۹۳۶	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۳۷	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۳۸	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۹۳۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۴۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۹۴۱	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۸۹۴۲	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۸۹۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۴۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۸۹۴۵	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۹	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۴۶	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۴۷	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۹۴۸	روزانه

### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۴۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۵۰	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۹۵۱	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۵۲	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۵۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۵۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۵۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۵۶	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۱۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۹۵۷	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۵۸	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۵۹	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۶۰	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۶۱	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۶۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۹۶۳	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۸۹۶۴	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۶۵	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۸۹۶۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۹۶۷	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۶۸	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تفرش	۱۸۹۶۹	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	۱۸۹۷۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه زنجان	۱۸۹۷۱	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۷۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۸۹۷۳	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۷۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۷۵	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۷۶	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۷۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۷۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۷۹	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۸۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۸۹۸۱	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه یزد	۱۸۹۸۲	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۹۸۳	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۸۴	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۸۹۸۵	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۸	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا(استتار، فریب و اختفا)	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۹۸۶	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا(استتار، فریب و اختفا)	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۸۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۹۸۸	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۸۹	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه شیراز	۱۸۹۹۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۱۸۹۹۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته‌ای	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۱۸۹۹۴	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۹۵	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۹۹۶	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۸۹۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۱۸۹۹۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۹۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۰۰۰	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۰۱	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۰۰۲	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۰۳	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شیراز	۱۹۰۰۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۹	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۱۹۰۰۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۰۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۰۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۸	مهندسی فوتونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۱۹۰۰۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی فوتونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۰۰۹	روزانه
	-	۵	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۶	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۱۱	روزانه
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۱۲	روزانه
	-	۴	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۱۳	روزانه
	-	۴	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۱۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۱۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۹	مهندسی متریونیک	دانشگاه شیراز	۱۹۰۱۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی متریونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۰۱۷	روزانه
	-	۲	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۰۱۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۹۰۱۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۲۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۹۰۲۱	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۲۲	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۰۲۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۲۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۰۲۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۰۲۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۰۲۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۰۲۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۰۲۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۰۳۰	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۰۳۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۳۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۰۳۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۳۴	نوبت دوم
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۹۰۳۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۹۰۳۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۰۳۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۰۳۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۰۳۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۰۴۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۹۰۴۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۹۰۴۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۰۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۰۴۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۰۴۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۰۴۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۰۴۷	نوبت دوم



ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۰۴۸	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۰۴۹	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۰۵۰	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۰۵۱	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۵۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۰۵۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۵۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۰۵۵	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۵۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه تهران	۱۹۰۵۷	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۰۵۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۰۵۹	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۰۶۰	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۶۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۰۶۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۹۰۶۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه یزد	۱۹۰۶۴	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۰۶۵	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۰۶۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۰۶۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افلا(استتار، فریب و اختفا)	۶	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۶۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۶۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی متریونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۷۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی شتابگر ذرات	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۵	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه



### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۹۲	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۹۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۰۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۰۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه شیراز	۱۹۰۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۰۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۹۰۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۱۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شیراز	۱۹۱۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی فتونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۰۳	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۱۰۴	پردیس خودگردان
	۵	-	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانو الکترومکانیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۹۱۰۵	پردیس خودگردان
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۱۹۱۰۶	پیام نور
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۱۹۱۰۷	پیام نور
	۸	-	مهندسی برق افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۱۹۱۰۸	پیام نور
فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	۱۹۱۰۹	غیرانتفاعی
توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	۱۹۱۱۰	غیرانتفاعی
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیک	۱۹۱۱۱	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۱۱۲	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۱۱۳	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیک	۱۹۱۱۴	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آل طه (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۱۱۵	غیرانتفاعی
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۱۹۱۱۶	غیرانتفاعی
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۱۱۷	غیرانتفاعی
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	۱۹۱۱۸	غیرانتفاعی

### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۹	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۰	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۲	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۳	موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۴	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۹	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۰	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۱	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۲	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۳	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۴	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۵	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۷	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۲	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۳	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۳	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۱۴۶	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۱۴۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۴۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۴۹	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۱۵۰	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۵۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۱۵۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۱۵۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۱	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۱۵۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۱۵۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تفرش	۱۹۱۵۸	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۱۵۹	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۱۶۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه چیرفت	۲۵۷۸۹	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۱۶۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۱۶۲	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۱۶۳	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۱۶۴	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۱۶۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۱۶۶	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۱۶۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهرکرد	۱۹۱۶۸	روزانه
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۱۶۹	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۲۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۱۷۰	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۱۷۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۱۷۲	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شیراز	۱۹۱۷۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۱۷۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۷۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۱۹۱۷۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۷۷	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه می باشد	۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۱۷۸	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۱۷۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۱۸۰	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۱۸۱	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۱۸۲	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۱۸۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۱۸۴	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۱۸۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۱۸۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۱۸۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۱۸۸	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۱۸۹	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱۷	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۱۹۰	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۱۹۱	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۱۹۲	روزانه
	۱۳	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۱۹۳	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۱۹۴	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۱۹۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۱۹۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۱۹۷	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۱۹۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۱۹۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۲۰۰	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۰۱	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۰۲	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ایلام	۱۹۲۰۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۲۰۴	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۲۰۵	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۰۶	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۰۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۰۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۲۰۹	روزانه
	۱۹	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تفرش	۱۹۲۱۰	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۲۱۱	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۲۱۲	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۲۱۳	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۲۱۴	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۲۱۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زنجان	۱۹۲۱۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۲۱۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۲۱۸	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۱۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۱۹	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهرکرد	۱۹۲۲۰	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۲۲۱	روزانه
امکان جابه‌جایی و انتقال به پردیس اصلی وجود ندارند	۱۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه)	۱۹۲۲۲	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۲۲۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اراک	۱۹۲۲۴	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۲۲۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۲۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۹۲۲۷	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۲۲۸	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۲۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۳۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۲۳۱	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۲۳۲	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۲۳۳	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۲۳۴	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۲۳۵	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" - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۲۳۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۳۷	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۳۸	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۳۹	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۴۰	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۴۱	روزانه



ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۴۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۲۴۳	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۴۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۲۴۵	روزانه
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۲۴۶	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ملایر	۱۹۲۴۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۲۴۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۲۴۹	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۵۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه چهارم	۱۹۲۵۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۲۵۳	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۱۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۵۴	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۵۵	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۳	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۵۶	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۹	مهندسی راه آهن برقی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۵۸	روزانه
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۲۶۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۲۶۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۶۲	روزانه
	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۶۳	روزانه
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۶۴	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه جیرفت	۱۹۲۶۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۶۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۲۶۷	روزانه



ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۲۶۸	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 انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۲۶۹	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکاتیک و فیزیک انجام می شود
روزانه	۱۹۲۷۰	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	
روزانه	۱۹۲۷۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۲۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۷۳	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۹	-	
روزانه	۱۹۲۷۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
روزانه	۱۹۲۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۲۷۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۴	-	پژوهش محور
روزانه	۱۹۲۷۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان‌ها(ویژه فرهنگیان)	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۲۷۸	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۲۷۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۸	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۲۹۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۰	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۸	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۹۳۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۳۰۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۳۰۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۳۰۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۳۰۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۳۰۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اراک	۱۹۳۰۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۱۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۱۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه ایلام	۱۹۳۱۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۹۳۱۳	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۳۱۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۱۵	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۳۱۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۹۳۱۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۳۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه زابل	۱۹۳۱۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۳۲۰	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۳۲۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۳۲۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۳۲۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۳۲۵	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۳۲۶	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۳۲۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۳۲۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۳۲۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۳۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۳۳۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۳۳۲	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۹۳۳۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۳۳۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۹۳۳۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۳۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۳۳۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۳۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۹۳۳۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۱۹۳۴۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۳۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۹۳۴۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۱	مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان‌ها (ویژه فرهنگیان)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۳۴۴	نوبت دوم
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۴۵	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۳۴۶	مجازی
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۴۷	مجازی
آموزش محور	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۴۸	مجازی
آموزش محور	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۴۹	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۳۵۱	پردیس خودگردان
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۵۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۵۳	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۴	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۵	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگر بهره برداری ایمن شبکه می باشد - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۵	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۵۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۳	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۵	-	محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۷	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
پرديس خودگردان	۱۹۳۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پرديس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	۱۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۳۷۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی- آبیک	۱۹۳۷۹	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر- بروجرد	۱۹۳۸۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آمل	۱۹۳۸۱	غیرانتفاعی
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۱۹۳۸۲	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	۱۹۳۸۳	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	۱۹۳۸۴	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۱۹۳۸۵	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۳۸۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	۱۹۳۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	۱۹۳۸۸	غیرانتفاعی
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۱۹۳۸۹	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پویس - قم	۱۹۳۹۰	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	۱۹۳۹۱	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	۱۹۳۹۲	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	۱۹۳۹۳	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	۱۹۳۹۴	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت	۱۹۳۹۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	۱۹۳۹۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۳۹۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	۱۹۳۹۸	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	۱۹۳۹۹	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	۱۹۴۰۰	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	۱۹۴۰۱	غیرانتفاعی
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۴۰۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	۱۹۴۰۳	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	۱۹۴۰۴	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	۱۹۴۰۵	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی چالوس	۱۹۴۰۶	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	۱۹۴۰۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۱۹۴۰۸	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	۱۹۴۰۹	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	۱۹۴۱۰	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۱۹۴۱۱	غیرانتفاعی
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	۱۹۴۱۲	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	۱۹۴۱۳	غیرانتفاعی
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	۱۹۴۱۴	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	۱۹۴۱۵	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	۱۹۴۱۶	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	۱۹۴۱۷	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۱۹۴۱۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	۱۹۴۱۹	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	۱۹۴۲۰	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۴۲۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۱۹۴۲۲	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۱۹۴۲۳	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	۱۹۴۲۴	غیرانتفاعی



### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۴۲۵	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۲۶	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۲۷	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۲۸	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۸	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۱۹۴۳۱	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۳۲	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۳۳	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۳۴	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۵	-	

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۵۷۷۷	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۱۹۴۳۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۳۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۹۴۳۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۴۳۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۳۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۴۴۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۱۹۴۴۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۴۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۴۴۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۴۴۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۴۴۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۴۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۴۴۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۱۹۴۴۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۵۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۴۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	
روزانه	۱۹۴۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۵۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۵۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۵۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۴۵۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۴۵۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	توضیحات در انتهای دفترچه



ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضرب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۵۹	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در انتهای دفترچه	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۴۶۰	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۶۱	روزانه
	۲۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۴۶۲	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۴۶۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۴۶۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه کاشان	۱۹۴۶۵	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۴۶۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۱۹۴۶۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۴۶۸	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۴۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۸	-	مهندسی فناوری ماهواره گرایش مخابرات ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۴۷۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه اراک	۲۵۷۷۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۷۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۴۷۲	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۴۷۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۴۷۴	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۴۷۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تهران	۱۹۴۷۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۱۹۴۷۷	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۴۷۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۴۷۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۴۸۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۸۱	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۴۸۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۴۸۳	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضرب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۴۸۴	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در انتهای دفترچه	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۴۸۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۸۶	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۴۸۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه کاشان	۱۹۴۸۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۴۸۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۱۹۴۹۰	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۴۹۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۱۹۴۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۱۹۴۹۳	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلغا)	۱۹۴۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۴۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۴۹۶	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۴۹۷	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۴۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز	۱۹۴۹۹	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلغا)	۱۹۵۰۰	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۰۱	پردیس خودگردان
	۴	-	مهندسی فناوری ماهواره گرایش مخابرات ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۰۲	پردیس خودگردان
	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۱۹۵۰۳	غیرانتفاعی

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۰۴	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۰۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بجنورد	۱۹۵۰۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۰۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۵۰۸	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۵۰۹	روزانه
	-	۱۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۱۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۵۱۱	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۱۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۵۱۳	روزانه
بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران(همراه اول) - شرایط در انتهای دفترچه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۵۱۴	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده کامپیوتر	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۱۶	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده برق	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۱۵	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۵۱۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۵۱۸	روزانه
	-	۳۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۵۱۹	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۵۲۰	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهرکرد	۱۹۵۲۱	روزانه
	-	۱۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۵۲۲	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۲۳	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۵۲۴	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۵۲۵	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۱۹۵۲۶	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۲۷	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۲۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۵۲۹	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۳۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۵۳۱	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۵۳۲	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۳۳	روزانه
	-	۲۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۳۴	روزانه
	-	۲۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۵۳۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۵۳۶	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۵۳۷	روزانه
	-	۱۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۵۳۸	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۵۷۹۴	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۳۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۴۰	روزانه
	-	۲۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۴۱	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۵۴۲	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۵۴۳	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۵۴۴	روزانه
	-	۲۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۵۴۵	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۴۶	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۵۴۷	روزانه
	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ملایر	۱۹۵۴۸	روزانه
	-	۳۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۵۴۹	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۵۵۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۵۱	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۵۵۲	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۵۵۳	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۵۴	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۵۵۵	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۹۵۵۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۹۵۵۷	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۵۵۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران(همراه اول) - شرایط در انتهای دفترچه	۵	-	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۵۵۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۲	-	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۵۶۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۶۱	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	۱۰	-	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	۱۹۵۶۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن	۲	-	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۶۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۷	-	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۶۳	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۹	-	مهندسی مخابرات امنیتی	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	۱۹۵۶۵	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۶۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۶۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۱۹۵۶۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۵۶۹	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۵۷۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۵۷۱	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۵۷۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۱۹۵۷۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۱۹۵۷۴	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۵۷۵	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۵۷۶	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۷۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۷۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۵۷۹	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۸۰	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۵۸۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۵۸۲	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۸۳	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۵۸۴	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	۱۹۵۸۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه کاشان	۱۹۵۸۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۸۷	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۱۹۵۸۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه تهران	۱۹۵۸۹	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۵۹۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۱۹۵۹۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه تهران	۱۹۵۹۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۵۹۳	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش الکترواکوستیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	۱۹۵۹۴	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۲	مهندسی صدا	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۹۵۹۵	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۵۹۶	مجازی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۵۹۷	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۹۸	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۱۹۶۰۰	پردیس خودگردان
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۶۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۰۲	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	۱۹۶۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۰۴	پردیس خودگردان



### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۶۰۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۰۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۹۶۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۰۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۵	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۶	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۷	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۶۱۸	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

روزانه	۱۹۶۱۹	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۶۲۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۶۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۶۲۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۲۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۶۲۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۲۵۷۸۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۲۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۶۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۶۲۷	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۱	-	
روزانه	۱۹۶۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۹۶۲۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۰	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۳۱	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۶۳۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۳۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۳۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۶۳۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۴	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۱۹۶۳۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۶۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۶۴۰	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۹۶۴۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۱۹۶۴۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۶۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۹	-	
روزانه	۱۹۶۴۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۴۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
روزانه	۱۹۶۴۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۳	-	

### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۶۴۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۶۴۸	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۶۴۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۶۵۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۶۵۱	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۵۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۵۳	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۶۵۴	روزانه
	-	۲۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۵۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۵۶	روزانه
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه قم	۱۹۶۵۸	روزانه
فقط زن	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه قم	۱۹۶۵۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۶۵۹	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۶۶۰	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۶۶۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۶۶۲	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۶۶۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۶۶۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۶۶۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۷	مهندسی کنترل و علایم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۶۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اراک	۱۹۶۶۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۱۹۶۶۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۶۶۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۱۹۶۷۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۶۷۱	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۱۹۶۷۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۶۷۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۱۹۶۷۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۱۹۶۷۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۱۹۶۷۶	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۶۷۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۶۷۸	نوبت دوم
	-	۱۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۹۶۷۹	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۸۰	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۸۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۶۸۲	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۶۸۳	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۶۸۴	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۶۸۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۶۸۶	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۸۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۱۹۶۸۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۶۸۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۶۹۰	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۶۹۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۶۹۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه یزد	۱۹۶۹۳	نوبت دوم
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۹۴	مجازی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۶۹۵	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۶۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۶۹۷	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۸	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۶۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۷۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۷۰۱	پردیس خودگردان
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۷۰۲	غیرانتفاعی
	۹	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	۱۹۷۰۳	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۱۹۷۰۴	غیرانتفاعی
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی آمل	۱۹۷۰۵	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۱۹۷۰۶	غیرانتفاعی
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	۱۹۷۰۷	غیرانتفاعی
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۱۹۷۰۸	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۷۰۹	غیرانتفاعی
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۷۱۰	غیرانتفاعی
فقط مرد	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالین (ویژه برادران) - تهران	۱۹۷۱۱	غیرانتفاعی
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۷۱۲	غیرانتفاعی
<b>۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)</b>						
	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۷۱۳	روزانه
	۱۳	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۷۱۴	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۱۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۷۱۶	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۷۱۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۷۱۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۷۱۹	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۲۰	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۲۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۷۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۷۲۳	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۷۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۷۲۵	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۹۷۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۷۲۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۹۷۲۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۷۳۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۸	-	
روزانه	۱۹۷۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۱	-	
روزانه	۱۹۷۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۷۳۳	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی اطلاعات پزشکی	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۹۷۳۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	۴	-	
روزانه	۱۹۷۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی عصبی- شناختی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۳۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	دکتری مستقیم علوم و مهندسی اعصاب	۳	-	مجری برنامه دانشکده مهندسی برق است.
نوبت دوم	۱۹۷۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۳۸	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۰	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۴۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی	۳	-	
مجازی	۱۹۷۴۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۳	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۴	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	فقط مرد

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن - محل تحصیل خواهران پردیس رضوان
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۴	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۵	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۱	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۷	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۸	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۶۹	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۷۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۷۱	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۷۲	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

روزانه	۱۹۷۷۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۷۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۷۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۷۷۶	دانشگاه تفرش	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۷۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۷۷۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۷۷۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۷۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۷۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۷۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۷۸۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۷۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا می باشد
روزانه	۱۹۷۸۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۷۸۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۷۸۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۷۸۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	۴	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه



### ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۷۹۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل) دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین	۱۹۷۹۲	روزانه
	-	۸	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۱۹۷۹۳	روزانه
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۹۷۹۴	روزانه
	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۷۹۵	روزانه
	-	۳	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۱۹۷۹۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۱۹۷۹۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۷۹۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۷۹۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۱۹۸۰۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۸۰۱	نوبت دوم
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۹۸۰۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۸۰۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل) دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین	۱۹۸۰۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۱۹۸۰۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۱۹۸۰۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۹۸۰۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۱۹۸۰۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۰۹	پردیس خودگردان
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان) البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران	۱۹۸۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۸۱۱	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۱۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	۱۹۸۱۲	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۱۹۸۱۳	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۸۱۴	غیرانتفاعی

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۸)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۱۹۸۱۵	روزانه
امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای در دو دانشکده مهندسی برق و مهندسی هوافضا انجام میشود - محل تحصیل دانشکده مهندسی برق	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۱۶	روزانه

### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۹)

ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۱۵	مهندسی برق گرایش رادار	دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیاء (ص) - وابسته به ارتش جمهوری اسلامی ایران - تهران	۱۹۸۱۷	روزانه
---	---	----	------------------------	--	-------	--------



### ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۱۰)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	۶	-	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۱۹۸۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۱۹۸۱۹	نوبت دوم

### ۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۸۲۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۱۹۸۲۱	روزانه
	۸	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه سمنان	۱۹۸۲۲	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	۱۴	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعت نفت	۱۹۸۲۳	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۲۴	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۲۵	روزانه
	۷	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۲۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۲۷	روزانه
	۸	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۱۹۸۲۸	روزانه
	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۹۸۲۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه تهران	۱۹۸۳۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه سمنان	۱۹۸۳۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۳۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۳۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۳۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه یزد	۱۹۸۳۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۳۶	پدیس خودگردان

### ۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۲)

	۶	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه تهران	۱۹۸۳۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۸۳۸	روزانه
فقط مرد - دارای خوابگاه ملکی	۱۱	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۱۹۸۳۹	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۰	روزانه
	۷	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۴۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۴۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۴۴	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۴۳	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه تهران	۱۹۸۴۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۸۴۶	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه شیراز	۱۹۸۴۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱۵	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۱۹۸۴۸	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۹	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۵۰	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۵۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۵۲	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۵۳	روزانه
	۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه تهران	۱۹۸۵۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۵۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش حفاری	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۸۵۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	دانشگاه تهران	۱۹۸۵۷	نوبت دوم