

جدول شماره ۳- کدرشته 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 | | | | |
| | ۱۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه ارومیه | ۱۹۰۸۸ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه اصفهان | ۱۹۰۸۹ | روزانه |
| | ۱۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه بیرجند | ۱۹۰۹۰ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تبریز | ۱۹۰۹۱ | روزانه |
| ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | ۱۹۰۹۲ | روزانه |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۰۹۳ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | ۲ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۰۹۴ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تفرش | ۱۹۰۹۵ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه تهران | ۱۹۰۹۶ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۱۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | ۱۹۰۹۷ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | ۱۹۰۹۸ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۰۹۹ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه زنجان | ۱۹۱۰۰ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه سمنان | ۱۹۱۰۱ | روزانه |
| شرایط در انتهای دفترچه | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۱۰۲ | روزانه |
| | ۱۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شهرکرد | ۱۹۱۰۳ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۱۰۴ | روزانه |
| | ۱۹ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شهید چمران - اهواز | ۱۹۱۰۵ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | ۱۹۱۰۶ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه شیراز | ۱۹۱۰۷ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول | ۱۹۱۰۸ | روزانه |
| | ۱۲ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۹۱۰۹ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۱۱۰ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان | ۱۹۱۱۱ | روزانه |

ادامه (۱۲۵) - 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 | | | | |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | ۱۹۱۱۲ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۱۹۱۱۳ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۱۱۴ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۱۱۵ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی شیراز | ۱۹۱۱۶ | روزانه |
| توضیحات در انتهای دفترچه | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی قم | ۱۹۱۱۷ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | ۱۹۱۱۸ | 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 | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۱۱۹ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۱۲۰ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۱۲۱ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۱۲۲ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر | ۱۹۱۲۳ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۹۱۲۴ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه کاشان | ۱۹۱۲۵ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۱۲۶ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه گلستان - گرگان | ۱۹۱۲۷ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۱۲۸ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه لرستان - خرم آباد | ۱۹۱۲۹ | روزانه |
| | ۹ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل | ۱۹۱۳۰ | روزانه |
| | ۱۴ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک | دانشگاه بناب | ۱۹۱۳۱ | روزانه |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| دوره تحصیلی | کد محل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیمسال | | توضیحات |
|-------------|--------------|---|---|--------------------|-----|--|
| | | | | اول | دوم | |
| روزانه | ۱۹۱۳۲ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۳۳ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۳۴ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۳۵ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۵ | - | ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش |
| روزانه | ۱۹۱۳۶ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۳۷ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۲ | - | فاقد خوابگاه |
| روزانه | ۱۹۱۳۸ | دانشگاه تفرش | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۳۹ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۰ | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۱۴۱ | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۲ | دانشگاه رازی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۳ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۴ | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۵ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۷ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۱۴۶ | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۷ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۸ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۴۹ | دانشگاه شیراز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۰ | دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۱ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۲ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۳ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۴ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۵ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۱۵۶ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۹ | - | |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کده محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|---|--|------------------|-------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | ۱۹۱۵۷ | روزانه |
| "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران | - | ۷ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۱۵۸ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۱۵۹ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۱۶۰ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۱۶۱ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۱۶۲ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه گلستان - گرگان | ۱۹۱۶۳ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۱۶۴ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه لرستان - خرم آباد | ۱۹۱۶۵ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل | ۱۹۱۶۶ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه اصفهان | ۱۹۱۶۷ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه تفرش | ۱۹۱۶۸ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه تهران | ۱۹۱۶۹ | روزانه |
| | - | ۱۱ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه زنجان | ۱۹۱۷۰ | روزانه |
| شرایط در انتهای دفترچه | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۱۷۱ | روزانه |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | ۱۹۱۷۲ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۱۷۳ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۱۷۴ | روزانه |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | ۱۹۱۷۵ | روزانه |
| | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۱۷۶ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۱۷۷ | روزانه |

ادامه (۱۲۵) - 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 | | | | |
| | ۱۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۱۷۸ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۱۷۹ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه هرمزگان - بندر عباس | ۱۹۱۸۰ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه یزد | ۱۹۱۸۱ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۱۸ | - | مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | ۱۹۱۸۲ | روزانه |
| ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | ۱۹۱۸۳ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۱۰ | - | مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا) | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | ۱۹۱۸۴ | روزانه |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه اصفهان | ۱۹۱۸۵ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۱۸۶ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۱۸۷ | روزانه |
| | ۳ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه شیراز | ۱۹۱۸۸ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک | ۲ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | ۱۹۱۸۹ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۱۹۰ | روزانه |
| فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۲ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۱۹۱ | روزانه |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته ای | دانشگاه اصفهان | ۱۹۱۹۲ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته ای | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | ۱۹۱۹۳ | روزانه |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه اصفهان | ۱۹۱۹۴ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۱۹۵ | روزانه |
| | ۲ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۱۹۶ | روزانه |
| | ۳ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه شیراز | ۱۹۱۹۷ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک | ۲ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | ۱۹۱۹۸ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۱۹۹ | روزانه |
| فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۲۰۰ | روزانه |
| | ۲ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی | دانشگاه اصفهان | ۱۹۲۰۱ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۲۰۲ | روزانه |
| | ۴ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۲۰۳ | روزانه |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| دوره تحصیلی | کدمحل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیسمال | | توضیحات |
|-------------|----------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | | | اول | دوم | |
| روزانه | ۱۹۲۰۴ | دانشگاه شیراز | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۲۰۵ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۶ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |
| روزانه | ۱۹۲۰۶ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۱ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی |
| روزانه | ۱۹۲۰۷ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۲ | - | فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی |
| روزانه | ۱۹۲۰۸ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی فتونیک | ۷ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |
| روزانه | ۱۹۲۰۹ | دانشگاه تهران | مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک | ۶ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین |
| روزانه | ۱۹۲۱۰ | دانشگاه تبریز | مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۲۱۱ | دانشگاه شیراز | مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک | ۱۲ | - | محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین |
| روزانه | ۱۹۲۱۲ | دانشگاه ارومیه | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۲۱۳ | دانشگاه تبریز | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۲۱۴ | دانشگاه تهران | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | ۵ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین |
| روزانه | ۱۹۲۱۵ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی خودرو گرایش برق و الکترونیک خودرو | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۱۶ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۱۷ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۱۸ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۱۹ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۲۶۱۱۶ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۷ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۲۶۱۱۷ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | ۵ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۰ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۱ | دانشگاه زنجان | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۲ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۳ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۴ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۵ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۶ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۷ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۸ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۲۹ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۳ | - | |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|---|---|-----------------|-------------|
| | اول | دوم | | | | |
| "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۲۳۰ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۲۳۱ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۲۳۲ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۲۳۳ | نوبت دوم |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشند. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر | ۱۹۲۳۴ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۹۲۳۵ | نوبت دوم |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه کاشان | ۱۹۲۳۶ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه گلستان - گرگان | ۱۹۲۳۷ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۲۳۸ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه بیرجند | ۱۹۲۳۹ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه تبریز | ۱۹۲۴۰ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۲۴۱ | نوبت دوم |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه تهران | ۱۹۲۴۲ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه سمنان | ۱۹۲۴۳ | نوبت دوم |
| شرایط در انتهای دفترچه | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۲۴۴ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۲۴۵ | نوبت دوم |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | ۱۹۲۴۶ | نوبت دوم |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۱۹۲۴۷ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۲۴۸ | 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 افزارهای میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۲۴۹ | نوبت دوم |

ادامه (۱۲۵) - 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 | | | | |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۲۵۰ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۲۵۱ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۲۵۲ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۲۵۳ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه گلستان - گرگان | ۱۹۲۵۴ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۲۵۵ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه اصفهان | ۱۹۲۵۶ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه تهران | ۱۹۲۵۷ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه زنجان | ۱۹۲۵۸ | نوبت دوم |
| شرایط در انتهای دفترچه | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۲۵۹ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | ۱۹۲۶۰ | نوبت دوم |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۲۶۱ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | ۱۹۲۶۲ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۲۶۳ | نوبت دوم |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۲۶۴ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۲۶۵ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه هرمزگان - بندر عباس | ۱۹۲۶۶ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | دانشگاه یزد | ۱۹۲۶۷ | نوبت دوم |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش جنگ الکترونیک | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | ۱۹۲۶۸ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۲۶۹ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۲۷۰ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۲۷۱ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۲۷۲ | نوبت دوم |
| محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین | ۲ | - | مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک | دانشگاه تهران | ۱۹۲۷۳ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک | دانشگاه تبریز | ۱۹۲۷۴ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | دانشگاه ارومیه | ۱۹۲۷۵ | نوبت دوم |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| دوره تحصیلی | کد محل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیمسال | | توضیحات |
|----------------|-----------------|---|--|-----------------------|-----|---|
| | | | | اول | دوم | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۷۶ | دانشگاه تبریز | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۲۷۷ | دانشگاه تهران | مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک | ۲ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین |
| نوبت دوم | ۱۹۲۷۸ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی خودرو گرایش برق و الکترونیک خودرو | ۳ | - | |
| مجازی | ۱۹۲۷۹ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۳۰ | - | آموزش محور |
| مجازی | ۱۹۲۸۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | ۳۰ | - | آموزش محور |
| مجازی | ۱۹۲۸۱ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال | ۴۰ | - | آموزش محور |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۲ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۷ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۳ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۴ | دانشگاه رازی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۵ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۶ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۷ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۸ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۸۹ | دانشگاه رازی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۰ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۱ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۲ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال | ۳ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۳ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال | ۸ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۴ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۵ | دانشگاه شیراز | مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پر توها | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۶ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پر توها | ۱ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۷ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای | ۱ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۸ | دانشگاه شیراز | مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۲۹۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۳۰۰ | دانشگاه شیراز | مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۳۰۱ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوزشکی | ۳ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کده محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|--|-----------------------|-----|---|---|------------------|----------------|
| | اول | دوم | | | | |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک | - | ۲ | مهندسی فوتونیک | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۳۰۲ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۴ | مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک | دانشگاه شیراز | ۱۹۳۰۳ | پردیس خودگردان |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال | ۱۹۳۰۴ | پیام نور |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد | ۱۹۳۰۵ | پیام نور |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال | ۱۹۳۰۶ | پیام نور |
| فقط مرد | - | ۹ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد | ۱۹۳۰۷ | غیرانتفاعی |
| توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن | - | ۹ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد | ۱۹۳۰۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ | ۱۹۳۰۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | ۱۹۳۱۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۹ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان | ۱۹۳۱۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور | ۱۹۳۱۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل | ۱۹۳۱۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ | ۱۹۳۱۴ | غیرانتفاعی |
| فقط زن | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی آل طه (ویژه خواهران) - تهران | ۱۹۳۱۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۷ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن | ۱۹۳۱۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار | ۱۹۳۱۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین | ۱۹۳۱۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان | ۱۹۳۱۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان | ۱۹۳۲۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان | ۱۹۳۲۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد | ۱۹۳۲۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر | ۱۹۳۲۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت | ۱۹۳۲۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان | ۱۹۳۲۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد | ۱۹۳۲۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان | ۱۹۳۲۷ | غیرانتفاعی |

ادامه (۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۱)

| دوره تحصیلی | کد محل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیمسال | | توضیحات |
|-------------|--------------|---|---|--------------------|-----|---|
| | | | | اول | دوم | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۲۸ | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۹ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۲۹ | موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۴ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۰ | موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۱۲ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۱ | موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۲ | موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۳ | موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۴ | موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری | مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۵ | موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۶ | موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه | مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک | ۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۷ | دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۸ | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۳۹ | دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۱۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۰ | دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۱ | دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۲ | موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۱ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۳ | موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۱ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۴ | موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۳ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۵ | موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۲ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۶ | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۱۷ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۷ | موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال | ۸ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۳۴۸ | دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران | مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی | ۳ | - | با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه |

(۱۲۵) - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

| | | | | | | |
|--------|-------|--|---------------------------------|----|---|--|
| روزانه | ۱۹۳۴۹ | دانشگاه اراک | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۰ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۱ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۲ | دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا) | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۳ | دانشگاه بناب | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۴ | دانشگاه بوعلی سینا - همدان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۵ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۶ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۸ | - | |

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 | |
| روزانه | ۱۹۳۵۷ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۸ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۵۹ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش |
| روزانه | ۱۹۳۶۰ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۱ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | فاقد خوابگاه |
| روزانه | ۱۹۳۶۲ | دانشگاه تفرش | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۳ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۴ | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۳۶۵ | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۶ | دانشگاه رازی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۷ | دانشگاه زابل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۸ | دانشگاه زنجان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۶۹ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۰ | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۱ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۳۷۲ | دانشگاه شهرکرد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۳ | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۴ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۴ | - | محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور |
| روزانه | ۱۹۳۷۵ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۶ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۷ | دانشگاه شیراز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۸ | دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۷۹ | دانشگاه صنعتی اراک | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۱ | دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان) | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۰ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۲ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۳ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه می باشد |
| روزانه | ۱۹۳۸۴ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۵ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۶ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۷ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۸ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۸۹ | دانشگاه صنعتی قم | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | توضیحات در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۳۹۰ | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۱ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۲ | دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۳ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۴ | دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۵ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۶ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۷ | دانشگاه کردستان - سنندج | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۸ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۳۹۹ | دانشگاه لرستان - خرم آباد | 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 | | | | |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه مازندران - بابلسر | ۱۹۴۰۰ | روزانه |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل | ۱۹۴۰۱ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه یزد | ۱۹۴۰۲ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه اراک | ۱۹۴۰۳ | روزانه |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه ارومیه | ۱۹۴۰۴ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه اصفهان | ۱۹۴۰۵ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | ۱۹۴۰۶ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه بیرجند | ۱۹۴۰۷ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تبریز | ۱۹۴۰۸ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۴۰۹ | 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 | ۱۹۴۱۰ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۴۱۱ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | - | ۲ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۴۱۲ | روزانه |
| | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تفرش | ۱۹۴۱۳ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تهران | ۱۹۴۱۴ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد 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 | ۱۹۴۱۵ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | ۱۹۴۱۶ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۴۱۷ | روزانه |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه زابل | ۱۹۴۱۸ | روزانه |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه زنجان | ۱۹۴۱۹ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه سمنان | ۱۹۴۲۰ | روزانه |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | ۱۹۴۲۱ | روزانه |
| شرایط در انتهای دفترچه | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۴۲۲ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهرکرد | ۱۹۴۲۳ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۴۲۴ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهید چمران - اهواز | ۱۹۴۲۵ | 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 | | | | |
| | ۱۵ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه شهید چمران - اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه) | ۱۹۴۲۶ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | ۱۹۴۲۷ | روزانه |
| | ۱۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول | ۱۹۴۲۸ | روزانه |
| | ۲۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی اراک | ۱۹۴۲۹ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۹۴۳۰ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | ۱۹۴۳۱ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | ۱۹۴۳۲ | روزانه |
| | ۱۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۱۹۴۳۳ | روزانه |
| | ۱۶ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۴۳۴ | روزانه |
| | ۹ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۴۳۵ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی شیراز | ۱۹۴۳۶ | روزانه |
| توضیحات در انتهای دفترچه | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی قم | ۱۹۴۳۷ | روزانه |
| | ۱۱ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | ۱۹۴۳۸ | 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 | ۹ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۴۴۰ | 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) | ۱۹۴۳۹ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۴۴۱ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۴۴۲ | 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 | | | | |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۴۴۳ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر | ۱۹۴۴۴ | روزانه |
| | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه کاشان | ۱۹۴۴۵ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۴۴۶ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۴۴۷ | روزانه |
| | ۹ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه لرستان - خرم آباد | ۱۹۴۴۸ | روزانه |
| | ۱۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل | ۱۹۴۴۹ | روزانه |
| | ۲۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه ملایر | ۱۹۴۵۰ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه یزد | ۱۹۴۵۱ | روزانه |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه تبریز | ۱۹۴۵۲ | روزانه |
| | ۸ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۴۵۳ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه سمنان | ۱۹۴۵۴ | روزانه |
| محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور | ۸ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۴۵۵ | روزانه |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۴۵۶ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | دانشگاه تبریز | ۱۹۴۵۷ | روزانه |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۴۵۸ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن | ۶ | - | مهندسی راه آهن برقی | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۴۵۹ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۳ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۴۶۰ | روزانه |
| فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی | ۲ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۱۹۴۶۱ | روزانه |
| | ۲ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی | دانشگاه کاشان | ۱۹۴۶۲ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین | ۳ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۴۶۳ | روزانه |
| | ۳ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | ۱۹۴۶۴ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین | ۲ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه تهران | ۱۹۴۶۵ | روزانه |
| | ۲ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۴۶۶ | روزانه |
| امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود | ۴ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۴۶۷ | 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 | ۱۹۴۶۸ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | ۱ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی |
| روزانه | ۱۹۴۶۹ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | ۳ | - | فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی |
| روزانه | ۱۹۴۷۰ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | ۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۴۷۱ | دانشگاه ایلام | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۴۷۲ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | ۲ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای |
| روزانه | ۱۹۴۷۳ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | ۳ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی |
| روزانه | ۱۹۴۷۴ | پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | ۲ | - | |
| روزانه | ۲۶۱۴۴ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مدیریت آموزشی‌های ویژه هنرستان ها | ۲ | - | ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش |
| نوبت دوم | ۱۹۴۷۵ | دانشگاه اراک | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۷۶ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۷۷ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۷۸ | دانشگاه بوعلی سینا - همدان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۷۹ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۰ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۱ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۲ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۲۶۱۱۸ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۲۶۱۱۹ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۷ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۳ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۷ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۴ | دانشگاه زابل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۵ | دانشگاه زنجان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۶ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۷ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۸ | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۸۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۷ | - | محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۰ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۱ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۲ | دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان) | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۳ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۴ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۵ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۶ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۷ | دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۸ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۴۹۹ | دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۰ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۱ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۲ | دانشگاه کردستان - سنندج | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۳ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۴ | دانشگاه مازندران - بابلسر | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۵ | دانشگاه یزد | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۶ | دانشگاه اراک | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۵۰۷ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۲ | - | |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|--|--|-----------------|-------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه اصفهان | ۱۹۵۰۸ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین | ۱۹۵۰۹ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه بیرجند | ۱۹۵۱۰ | نوبت دوم |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تبریز | ۱۹۵۱۱ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۵۱۲ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه تهران | ۱۹۵۱۳ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه زابل | ۱۹۵۱۴ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه زنجان | ۱۹۵۱۵ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه سمنان | ۱۹۵۱۶ | نوبت دوم |
| شرایط در انتهای دفترچه | ۴ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۵۱۷ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۱۸ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | ۱۹۵۱۹ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۹۵۲۰ | نوبت دوم |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | ۱۹۵۲۱ | نوبت دوم |
| | ۶ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۱۹۵۲۲ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۵۲۳ | 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) | ۱۹۵۲۴ | 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 | ۹ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۵۲۵ | نوبت دوم |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|--|-----------------------|-----|--|---|-----------------|----------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | ۵ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۵۲۶ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۵۲۷ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۵۲۸ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر | ۱۹۵۲۹ | نوبت دوم |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه کاشان | ۱۹۵۳۰ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۵۳۱ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۵۳۲ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه یزد | ۱۹۵۳۳ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه تبریز | ۱۹۵۳۴ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۵۳۵ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه سمنان | ۱۹۵۳۶ | نوبت دوم |
| محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور | ۴ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۳۷ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | دانشگاه تبریز | ۱۹۵۳۸ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۳۹ | نوبت دوم |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن | ۳ | - | مهندسی راه آهن برقی | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۵۴۰ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی | دانشگاه کاشان | ۱۹۵۴۱ | نوبت دوم |
| محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین | ۱ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه تهران | ۱۹۵۴۲ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۵۴۳ | نوبت دوم |
| | ۴ | - | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | دانشگاه ایلام | ۱۹۵۴۴ | نوبت دوم |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش | ۱ | - | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۴۵ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان‌ها | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | ۲۶۱۴۵ | نوبت دوم |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۴۶ | مجازی |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۵۴۷ | مجازی |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۴۸ | مجازی |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۵۴۹ | مجازی |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۶ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه ارومیه | ۱۹۵۵۰ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۵ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۵۵۱ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۳ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۵۵۲ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۵ | - | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه زنجان | ۱۹۵۵۳ | 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 | |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۴ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۶ | - | شرایط در انتهای دفترچه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۵ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۶ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۷ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۸ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۵۹ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۰ | دانشگاه کردستان - سنندج | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۳ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۱ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | ۸ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۲ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۶ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۳ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۴ | دانشگاه رازی - کرمانشاه | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۵ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۸ | - | شرایط در انتهای دفترچه محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۶ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۲ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۷ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۸ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۳ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۶۹ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۳ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۰ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۱ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | ۴ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۲ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۳ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۴ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۵ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی | ۱ | - | امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته‌ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک |
| پردیس خودگردان | ۱۹۵۷۶ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر | ۱ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۲)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کده محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|--------------------------|-----------------------|-----|---------------------------------|---|------------------|-------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران | ۱۹۵۷۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم | ۱۹۵۷۸ | غیرانتفاعی |
| توضیحات در انتهای دفترچه | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان | ۱۹۵۷۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ | ۱۹۵۸۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | ۱۹۵۸۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل | ۱۹۵۸۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور | ۱۹۵۸۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل | ۱۹۵۸۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ | ۱۹۵۸۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی آمل | ۱۹۵۸۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن | ۱۹۵۸۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه | ۱۹۵۸۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان | ۱۹۵۸۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار | ۱۹۵۹۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین | ۱۹۵۹۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان | ۱۹۵۹۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز | ۱۹۵۹۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران | ۱۹۵۹۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان | ۱۹۵۹۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه | ۱۹۵۹۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری | ۱۹۵۹۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه | ۱۹۵۹۸ | غیرانتفاعی |
| فقط مرد | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی صدر المتألهین (ویژه برادران) - تهران | ۱۹۵۹۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان | ۱۹۶۰۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۹ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار | ۱۹۶۰۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر | ۱۹۶۰۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام | ۱۹۶۰۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد | ۱۹۶۰۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت | ۱۹۶۰۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد | ۱۹۶۰۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۱ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان | ۱۹۶۰۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد | ۱۹۶۰۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - چیرفت | ۱۹۶۰۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت | ۱۹۶۱۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | ۱۹۶۱۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین | ۱۹۶۱۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان | ۱۹۶۱۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز | ۱۹۶۱۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز | ۱۹۶۱۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس | ۱۹۶۱۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی صایب - ابهر | ۱۹۶۱۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی علامه حلی چالوس | ۱۹۶۱۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین | ۱۹۶۱۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل | ۱۹۶۲۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه | ۱۹۶۲۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز | ۱۹۶۲۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد | ۱۹۶۲۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور | ۱۹۶۲۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس | ۱۹۶۲۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه | ۱۹۶۲۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان | ۱۹۶۲۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان | ۱۹۶۲۸ | غیرانتفاعی |

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 سیستم‌های قدرت | موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری | ۱۹۶۲۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران | ۱۹۶۳۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل | ۱۹۶۳۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین | ۱۹۶۳۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد | ۱۹۶۳۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۷ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | ۱۹۶۳۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین | ۱۹۶۳۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز | ۱۹۶۳۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس | ۱۹۶۳۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه | ۱۹۶۳۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری | ۱۹۶۳۹ | غیرانتفاعی |
| توضیحات در انتهای دفترچه | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان | ۱۹۶۴۰ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | ۱۹۶۴۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور | ۱۹۶۴۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه | ۱۹۶۴۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۷ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | ۱۹۶۴۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل | موسسه غیرانتفاعی زند شیراز | ۱۹۶۴۵ | غیرانتفاعی |
| آموزش محور | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی | موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز | ۱۹۶۴۶ | مجازی غیرانتفاعی |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

| | | | | | | |
|--|---|----|--------------------------------------|---|-------|--------|
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه ارومیه | ۱۹۶۴۷ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | ۱۹۶۴۸ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تبریز | ۱۹۶۴۹ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۶۵۰ | روزانه |
| ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش | - | ۵ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | ۱۹۶۵۱ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۶۵۲ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۶۵۳ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تهران | ۱۹۶۵۴ | روزانه |
| پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | ۱۹۶۵۵ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۶۵۶ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه سمنان | ۱۹۶۵۷ | روزانه |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

| دوره تحصیلی | کدمحل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیمسال | | توضیحات |
|-------------|----------------|---|--------------------------------------|-----------------------|-----|---|
| | | | | اول | دوم | |
| روزانه | ۱۹۶۵۸ | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۵۹ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۲ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۶۶۰ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۱ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۲ | دانشگاه شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۳ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۴ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۵ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۶ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۷ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۸ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۶۹ | دانشگاه صنعتی قم | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۶ | - | توضیحات در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۶۷۰ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |
| روزانه | ۱۹۶۷۱ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۲ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۳ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۶۷۴ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۵ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۶ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۷ | دانشگاه یزد | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۸ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات نوری | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۶۷۹ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات نوری | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۰ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۱ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۲ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۳ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۲۶۱۲۰ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۵ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۴ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۵ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۶ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۴ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۷ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۸ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۸۹ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۹۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۷ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۹۱ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۶۹۲ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۳)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|--------------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۶۹۳ | نوبت دوم |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۶۹۴ | نوبت دوم |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | ۱۹۶۹۵ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۹۶۹۶ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه کاشان | ۱۹۶۹۷ | نوبت دوم |
| | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۶۹۸ | نوبت دوم |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه یزد | ۱۹۶۹۹ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات نوری | دانشگاه تبریز | ۱۹۷۰۰ | نوبت دوم |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه ارومیه | ۱۹۷۰۱ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۷۰۲ | پردیس خودگردان |
| شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۷۰۳ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۷۰۴ | پردیس خودگردان |
| | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۷۰۵ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۷۰۶ | پردیس خودگردان |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه | ۱۹۷۰۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج | موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار | ۱۹۷۰۸ | غیرانتفاعی |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

| | | | | | | |
|--|---|----|--------------------------------|---|-------|--------|
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه ارومیه | ۱۹۷۰۹ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه اصفهان | ۱۹۷۱۰ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه بجنورد | ۱۹۷۱۱ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | ۱۹۷۱۲ | روزانه |
| | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه بیرجند | ۱۹۷۱۳ | روزانه |
| | - | ۱۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تبریز | ۱۹۷۱۴ | روزانه |
| | - | ۱۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | ۱۹۷۱۵ | روزانه |
| ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش | - | ۵ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | ۱۹۷۱۶ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۷۱۷ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | - | ۱ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۷۱۸ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تهران | ۱۹۷۱۹ | روزانه |
| پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد | - | ۱۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | ۱۹۷۲۰ | روزانه |
| | - | ۱۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه خلیج فارس - بوشهر | ۱۹۷۲۱ | روزانه |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۷۲۲ | روزانه |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه سمنان | ۱۹۷۲۳ | روزانه |
| | - | ۱۶ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | ۱۹۷۲۴ | روزانه |
| شرایط در انتهای دفترچه | - | ۱۵ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۷۲۵ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شهرکرد | ۱۹۷۲۶ | روزانه |
| | - | ۱۹ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | ۱۹۷۲۷ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۷۲۸ | روزانه |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

| دوره تحصیلی | کدمحل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیسمال | | توضیحات |
|-------------|----------------|--|---|-----------------------|-----|---|
| | | | | اول | دوم | |
| روزانه | ۱۹۷۲۹ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۰ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۱ | دانشگاه شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۲ | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۷۳۳ | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن |
| روزانه | ۱۹۷۳۴ | دانشگاه صنعتی ارومیه | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۵ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۶ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۷ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۸ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۳۹ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۰ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۱ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۲ | دانشگاه صنعتی قم | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۱ | - | توضیحات در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۷۴۳ | دانشگاه صنعتی قوچان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۴ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |
| روزانه | ۱۹۷۴۵ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۶ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۷ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۷ | - | ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۷۴۸ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۴۹ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۰ | دانشگاه کردستان - سنندج | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۱ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۲ | دانشگاه ملاپور | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۳ | دانشگاه یزد | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۴ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۵ | دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۱۵ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۷۵۶ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۷ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۵۸ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |

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 | |
| روزانه | ۱۹۷۵۹ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۶۰ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۶۱ | دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل | مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۶۲ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۶۳ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۷۶۵ | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | مهندسی صدا | ۲ | - | شرایط در انتهای دفترچه - فقط زن |
| روزانه | ۱۹۷۶۴ | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | مهندسی صدا | ۸ | - | شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| روزانه | ۱۹۷۶۶ | دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع) | مهندسی مخابرات امنیتی | - | ۱۹ | شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۱۹۷۶۷ | دانشگاه ارومیه | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۶۸ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۶۹ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۰ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۱ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۲ | دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۲۶۱۲۱ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۳ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۴ | دانشگاه خلیج فارس - بوشهر | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۵ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۶ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۴ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۷ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۸ | دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۷۹ | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۰ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۱ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۲ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۷ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۳ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۴ | دانشگاه صنعتی قوچان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۵ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۶ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۷ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۸ | دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۷ | - | پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد |
| نوبت دوم | ۱۹۷۸۹ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۹۰ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۷۹۱ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱ | - | |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۴)

| توضیحات | ظرفیت پذیرش نیمسال | | عنوان رشته / گرایش | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | کد محل تحصیل | دوره تحصیلی |
|---|-----------------------|-----|---|---|-----------------|----------------|
| | اول | دوم | | | | |
| | ۱۲ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه یزد | ۱۹۷۹۲ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | دانشگاه تهران | ۱۹۷۹۳ | نوبت دوم |
| | ۱ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۷۹۴ | نوبت دوم |
| "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران | ۱۰ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | ۱۹۷۹۵ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۷۹۶ | نوبت دوم |
| | ۲ | - | مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی | دانشگاه تهران | ۱۹۷۹۷ | نوبت دوم |
| | ۳ | - | مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۱۹۷۹۸ | نوبت دوم |
| شرایط در انتهای دفترچه | ۲ | - | مهندسی صدا | دانشگاه صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران | ۱۹۷۹۹ | نوبت دوم |
| ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | ۱۹۸۰۰ | مجازی |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۱۹۸۰۱ | مجازی |
| آموزش محور | ۴۰ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۸۰۲ | مجازی |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه ارومیه | ۱۹۸۰۳ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۸۰۴ | پردیس خودگردان |
| | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای اسامال در تهران) | ۱۹۸۰۵ | پردیس خودگردان |
| شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۷ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۸۰۶ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۸۰۷ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۵ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۸۰۸ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۳ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۸۰۹ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۴ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۸۱۰ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۶ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه یزد | ۱۹۸۱۱ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | ۲ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۸۱۲ | پردیس خودگردان |
| | ۲۰ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران | ۱۹۸۱۳ | غیرانتفاعی |
| فقط مرد | ۹ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد | ۱۹۸۱۴ | غیرانتفاعی |
| توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن | ۹ | - | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد | ۱۹۸۱۵ | غیرانتفاعی |

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 | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۱۶ | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۱۷ | دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی- آبیگ | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۱۸ | موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۲ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۱۹ | موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۶ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۰ | موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۸ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۱ | موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - فقط مرد | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۲ | موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۳ | موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۴ | موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۵ | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۶ | موسسه غیرانتفاعی زند شیراز | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۳ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۷ | موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۳ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۸ | موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل | مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۸۲۹ | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری | ۲۰ | - | |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

| | | | | | | |
|--------|-------|--|------------------------|----|--|--|
| روزانه | ۱۹۸۳۰ | دانشگاه اراک | مهندسی برق گرایش کنترل | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۱ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۲ | دانشگاه بوعلی سینا - همدان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۳ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش کنترل | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۴ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۵ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۶ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش | |
| روزانه | ۱۹۸۳۷ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - فاقد خوابگاه | |
| روزانه | ۱۹۸۳۸ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۳۹ | دانشگاه تفرش | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۰ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۱ | دانشگاه خلیج فارس - بوشهر | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۲ | دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج) | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۳ | دانشگاه زنجان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۴ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۵ | دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۶ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۵ | - شرایط در انتهای دفترچه | |
| روزانه | ۱۹۸۴۷ | دانشگاه شهرکرد | مهندسی برق گرایش کنترل | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۸ | دانشگاه شهید باهنر - کرمان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۴۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۶ | - محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور | |
| روزانه | ۱۹۸۵۰ | دانشگاه شهید چمران - اهواز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۱ | دانشگاه شیراز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۲ | دانشگاه صنعتی ارومیه | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۳ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۴ | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۵ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۶ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۷ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۸ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۵۹ | دانشگاه صنعتی شیراز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۰ | دانشگاه صنعتی قم | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - توضیحات در انتهای دفترچه | |
| روزانه | ۱۹۸۶۱ | دانشگاه صنعتی قوچان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۶ | - | |

ادامه ۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۵)

| دوره تحصیلی | کدمحل تحصیل | نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل | عنوان رشته / گرایش | ظرفیت پذیرش نیمسال | | توضیحات |
|-------------|----------------|---|------------------------|-----------------------|-----------|---|
| | | | | اول | دوم | |
| روزانه | ۱۹۸۶۲ | دانشگاه صنعتی کرمانشاه | مهندسی برق گرایش کنترل | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۳ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |
| روزانه | ۱۹۸۶۴ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی برق گرایش کنترل | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۵ | دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۶ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۷ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۶۸ | دانشگاه قم | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۵ | - فقط مرد | |
| روزانه | ۱۹۸۶۹ | دانشگاه کاشان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۰ | دانشگاه کردستان - سنندج | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۱ | دانشگاه گیلان - رشت | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۲ | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل | مهندسی برق گرایش کنترل | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۳ | دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۴ | دانشگاه هرمزگان - بندر عباس | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۸۷۵ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی کنترل و علایم | ۶ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن |
| نوبت دوم | ۱۹۸۷۶ | دانشگاه اراک | مهندسی برق گرایش کنترل | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۷۷ | دانشگاه اصفهان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۷۸ | دانشگاه بوعلی سینا - همدان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۷۹ | دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۰ | دانشگاه بیرجند | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۱ | دانشگاه تبریز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| نوبت دوم | ۲۶۱۲۲ | دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | وزارت آموزش و پرورش تعهد به استخدام پذیرفته شدگان و فارغ التحصیلان ندارد- توضیحات در بخش مشخصات و شرایط دانشگاه |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۲ | دانشگاه تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۳ | دانشگاه خلیج فارس - بوشهر | مهندسی برق گرایش کنترل | ۷ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۴ | دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج) | مهندسی برق گرایش کنترل | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۵ | دانشگاه زنجان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۶ | دانشگاه سمنان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۷ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۸ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۲ | - | محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور |
| نوبت دوم | ۱۹۸۸۹ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۹۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۹۱ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی برق گرایش کنترل | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۹۲ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی برق گرایش کنترل | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۹۳ | دانشگاه صنعتی قوچان | مهندسی برق گرایش کنترل | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۸۹۴ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر | مهندسی برق گرایش کنترل | ۱۰ | - | "پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران |

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 | | | | |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۸۹۵ | نوبت دوم |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی همدان | ۱۹۸۹۶ | نوبت دوم |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۸۹۷ | نوبت دوم |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۹۸۹۸ | نوبت دوم |
| | - | ۴ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه کاشان | ۱۹۸۹۹ | نوبت دوم |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه کردستان - سنندج | ۱۹۹۰۰ | نوبت دوم |
| | - | ۱ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه گیلان - رشت | ۱۹۹۰۱ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه هرمزگان - بندر عباس | ۱۹۹۰۲ | نوبت دوم |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن | - | ۲ | مهندسی کنترل و اعلام | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۹۰۳ | نوبت دوم |
| آموزش محور | - | ۳۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۹۰۴ | مجازی |
| آموزش محور | - | ۳۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | ۱۹۹۰۵ | مجازی |
| آموزش محور | - | ۴۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه فردوسی مشهد | ۱۹۹۰۶ | مجازی |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۵ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۹۰۷ | پردیس خودگردان |
| شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۸ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه شاهد - تهران | ۱۹۹۰۸ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۴ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۱۹۹۰۹ | پردیس خودگردان |
| | - | ۷ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۱۹۹۱۰ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۴ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۱۹۹۱۱ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۲ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی شیراز | ۱۹۹۱۲ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۷ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | ۱۹۹۱۳ | پردیس خودگردان |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۱۹۹۱۴ | پردیس خودگردان |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران | ۱۹۹۱۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ | ۱۹۹۱۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | ۱۹۹۱۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی آمل | ۱۹۹۱۸ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۰ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز | ۱۹۹۱۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۴ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان | ۱۹۹۲۰ | غیرانتفاعی |
| فقط مرد | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی صدر المثلین (ویژه برادران) - تهران | ۱۹۹۲۱ | غیرانتفاعی |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان | ۱۹۹۲۲ | غیرانتفاعی |
| | - | ۲ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان | ۱۹۹۲۳ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۷ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد | ۱۹۹۲۴ | غیرانتفاعی |
| | - | ۶ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین | ۱۹۹۲۵ | غیرانتفاعی |
| | - | ۱۲ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز | ۱۹۹۲۶ | غیرانتفاعی |
| | - | ۳ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین | ۱۹۹۲۷ | غیرانتفاعی |
| | - | ۸ | مهندسی برق گرایش کنترل | موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری | ۱۹۹۲۸ | غیرانتفاعی |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۶)

| | | | | | | |
|--------------|---|----|---------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
| | - | ۴ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه اصفهان | ۱۹۹۲۹ | روزانه |
| | - | ۱۴ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه تبریز | ۱۹۹۳۰ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۹۳۱ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | - | ۸ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه تربیت مدرس | ۱۹۹۳۲ | روزانه |
| | - | ۹ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه تهران | ۱۹۹۳۳ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | ۱۹۹۳۴ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | دانشگاه رازی - کرمانشاه | ۱۹۹۳۵ | 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 | ۱۹۹۳۶ | دانشگاه زنجان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۳۷ | دانشگاه سمنان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۳۸ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۵ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| روزانه | ۱۹۹۳۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۰ | دانشگاه شیراز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۱ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۲ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۵ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی |
| روزانه | ۱۹۹۴۳ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۹ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۴ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۵ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۶ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۷ | دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۸ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۴۹ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۵۰ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی پزشکی گرایش اطلاعات پزشکی | ۶ | - | محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی |
| روزانه | ۱۹۹۵۱ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی | ۵ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۵۲ | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | دکتری پیوسته علوم و مهندسی اعصاب | ۲ | - | مجری برنامه دانشکده مهندسی برق است. |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۳ | دانشگاه اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۴ | دانشگاه تبریز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۰ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۵ | دانشگاه تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۶ | دانشگاه زنجان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۷ | دانشگاه سمنان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۸ | دانشگاه شاهد - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴ | - | شرایط در انتهای دفترچه |
| نوبت دوم | ۱۹۹۵۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۰ | دانشگاه صنعتی اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۱ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۲ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۳ | دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۴ | دانشگاه صنعتی همدان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۵ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۵ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۶ | دانشگاه فردوسی مشهد | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۱۹۹۶۷ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش رایانش تصاویر پزشکی | ۲ | - | |
| مجازی | ۱۹۹۶۸ | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۴۰ | - | آموزش محور |
| پردیس خودگردان | ۱۹۹۶۹ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۸ | - | |
| پردیس خودگردان | ۱۹۹۷۰ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۳ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۹۷۱ | دانشگاه شیراز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۵ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| پردیس خودگردان | ۱۹۹۷۲ | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۶ | - | محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۳ | دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۴ | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۵ | - | فقط مرد |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۵ | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع (ع) - مشهد | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۵ | - | توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۶ | دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۷ | دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۸ | دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۷۹ | موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۵ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۰ | موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۱۲ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۱ | موسسه غیرانتفاعی دانستستان - ساوه | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک | ۸ | - | |

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 | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۲ | موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۳ | موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۱۷ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۴ | موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۱۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۵ | موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۶ | موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۲۰ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۷ | موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۱۴ | - | |
| غیرانتفاعی | ۱۹۹۸۸ | موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور | مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک | ۳ | - | |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۷)

| | | | | | | |
|----------|-------|--|-----------------|----|---|---|
| روزانه | ۱۹۹۸۹ | دانشگاه اراک | مهندسی مکترونیک | ۷ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۰ | دانشگاه اصفهان | مهندسی مکترونیک | ۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۱ | دانشگاه تربیت مدرس | مهندسی مکترونیک | ۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۲ | دانشگاه تهران | مهندسی مکترونیک | ۴ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین |
| روزانه | ۱۹۹۹۳ | دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار | مهندسی مکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۴ | دانشگاه سمنان | مهندسی مکترونیک | ۴ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۵ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی مکترونیک | ۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۶ | دانشگاه صنعتی ارومیه | مهندسی مکترونیک | ۱۲ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۷ | دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران | مهندسی مکترونیک | ۸ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۸ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی مکترونیک | ۳ | - | |
| روزانه | ۱۹۹۹۹ | دانشگاه صنعتی شاهرود | مهندسی مکترونیک | ۲ | - | |
| روزانه | ۲۰۰۰۰ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) | مهندسی مکترونیک | 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 |
| روزانه | ۲۰۰۰۱ | دانشگاه گلستان - گرگان | مهندسی مکترونیک | ۱۱ | - | |
| روزانه | ۲۰۰۰۲ | دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین) | مهندسی مکترونیک | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۲۰۰۰۳ | دانشگاه نیشابور | مهندسی مکترونیک | ۶ | - | |
| روزانه | ۲۰۰۰۴ | دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان | مهندسی مکترونیک | ۱۵ | - | |
| روزانه | ۲۰۰۰۵ | مجتمع آموزش عالی یم | مهندسی مکترونیک | ۶ | - | |
| نوبت دوم | ۲۰۰۰۶ | دانشگاه اراک | مهندسی مکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۲۰۰۰۷ | دانشگاه اصفهان | مهندسی مکترونیک | ۱ | - | |
| نوبت دوم | ۲۰۰۰۸ | دانشگاه تهران | مهندسی مکترونیک | ۱ | - | محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین |
| نوبت دوم | ۲۰۰۰۹ | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | مهندسی مکترونیک | ۲ | - | |
| نوبت دوم | ۲۰۰۱۰ | دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران | مهندسی مکترونیک | ۳ | - | |
| نوبت دوم | ۲۰۰۱۱ | دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان) | مهندسی مکترونیک | 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 |

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 | | | | |
| | - | ۲ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه گلستان - گرگان | ۲۰۰۱۲ | نوبت دوم |
| | - | ۳ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه نیشابور | ۲۰۰۱۳ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی مکترونیک | مجتمع آموزش عالی بم | ۲۰۰۱۴ | نوبت دوم |
| محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه | - | ۳ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه تربیت مدرس | ۲۰۰۱۵ | پردیس خودگردان |
| | - | ۴ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صر فاوردیهای امسال در تهران) | ۲۰۰۱۶ | پردیس خودگردان |
| | - | ۱ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه شهید بهشتی - تهران | ۲۰۰۱۷ | پردیس خودگردان |
| | - | ۱۰ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع) - مشهد | ۲۰۰۱۸ | غیرانتفاعی |
| توضیحات در انتهای دفترچه - فقط زن | - | ۵ | مهندسی مکترونیک | دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع) - مشهد | ۲۰۰۱۹ | غیرانتفاعی |
| | - | ۵ | مهندسی مکترونیک | موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز | ۲۰۰۲۰ | غیرانتفاعی |

۱۲۵۱ - مهندسی برق (کد ضریب ۸)

| | | | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|-------|----------|
| محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین | - | ۱ | مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره | دانشگاه تهران | ۲۰۰۲۱ | روزانه |
| فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین | - | ۹ | مهندسی فناوری ماهواره گرایش برق - مخابرات | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۲۰۰۲۲ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین | - | ۱ | مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره | دانشگاه تهران | ۲۰۰۲۳ | نوبت دوم |
| فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین | - | ۳ | مهندسی فناوری ماهواره گرایش برق - مخابرات | دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران | ۲۰۰۲۴ | نوبت دوم |

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

| | | | | | | |
|---|---|----|-------------------------|--------------------------------|-------|----------------|
| محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه تهران | ۲۰۰۲۵ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه سمنان | ۲۰۰۲۶ | روزانه |
| توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل واحد آبادان | - | ۱۴ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعت نفت | ۲۰۰۲۷ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۰۰۲۸ | روزانه |
| | - | ۶ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۰۰۲۹ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۲۰۰۳۰ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۲۰۰۳۱ | روزانه |
| | - | ۷ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه یزد | ۲۰۰۳۲ | روزانه |
| محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران | - | ۳ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه تهران | ۲۰۰۳۳ | نوبت دوم |
| | - | ۱ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه سمنان | ۲۰۰۳۴ | نوبت دوم |
| | - | ۴ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی اصفهان | ۲۰۰۳۵ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۲۰۰۳۶ | نوبت دوم |
| | - | ۱ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۲۰۰۳۷ | نوبت دوم |
| | - | ۳ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه یزد | ۲۰۰۳۸ | نوبت دوم |
| | - | ۲ | مهندسی نفت گرایش اکتشاف | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۰۰۳۹ | پردیس خودگردان |

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۲)

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|------------------------|---|-------|--------|
| | - | ۴ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه تهران | ۲۰۰۴۰ | روزانه |
| | - | ۱۲ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه شهید چمران - اهواز | ۲۰۰۴۱ | روزانه |
| توضیحات در انتهای دفترچه - فقط مرد | - | ۱۳ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز) | ۲۰۰۴۲ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران | ۲۰۰۴۳ | روزانه |
| | - | ۵ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعتی سهند - تبریز | ۲۰۰۴۴ | روزانه |
| | - | ۱۰ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعتی شاهرود | ۲۰۰۴۵ | روزانه |
| | - | ۴ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۲۰۰۴۶ | روزانه |
| فاقد خوابگاه | - | ۱ | مهندسی نفت گرایش حفاری | دانشگاه صنعتی شریف - تهران | ۲۰۰۴۷ | روزانه |