



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت



دفترچه راهنمای ثبت نام
آزمون استخدامی
شرکتهای تابعه وزارت نفت
سال ۱۴۰۱

داوطلبان می بایست مطالب این دفترچه راهنما را با دقت مطالعه نمایند.

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱	مقدمه.....
۱	تعاریف.....
۳	شرایط و ضوابط.....
۳	شرایط عمومی.....
۳	شرایط اختصاصی.....
۴	سهمیه ها.....
۶	مراحل ارزیابی و انتخاب.....
۷	مواد امتحانی.....
۷	حیطه عمومی.....
۸	حیطه تخصصی.....
۹	زمان بندی برگزاری آزمون و ارزیابی تکمیلی.....
۹	تذکرات مهم.....
۱۱	نحوه ثبت نام.....
۱۳	معرفی شرکت های تابعه وزارت نفت.....
۲۵	جدول شماره ۲- کد و نام استان ها و شهرستان ها.....
۲۶	فهرست رشته محل ها.....
۱۱۹	فرم استشهاد محل سکونت جهت شرکت در آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت سال ۱۴۰۱.....
۱۲۰	فرم پیش نویس تقاضانامه.....

باسمه تعالی

(۱) مقدمه:

شرکت های تابعه وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران بر اساس مجوز شماره ۸۰۲۹۶ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ صادره از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور، به منظور تأمین بخشی از نیروی انسانی مورد نیاز خود جهت اشتغال در محلهای خدمتی صنعت نفت مطابق نیازمندیهای اعلام شده از بین واجدین شرایط (مرد و زن) در مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد از طریق برگزاری آزمون کتبی، ارزیابی تکمیلی (مصاحبه فنی - تخصصی و روانشناختی)، طب صنعتی و گزینش، مطابق مقررات و ضوابط استخدام می نماید. از آنجا که تمامی شرایط و ضوابط شرکت در آزمون بر اساس محتویات این دفترچه راهنما می باشد، به داوطلبان توصیه و تأکید می گردد پس از مطالعه دقیق مفاد دفترچه مذکور و اطمینان از دارا بودن شرایط مندرج، نسبت به ثبت نام در آزمون اقدام نمایند. بدیهی است ثبت نام در آزمون به منزله مطالعه کامل دفترچه راهنما و ضوابط آن تلقی خواهد شد.

(۲) تعاریف:

منظور از برخی واژه ها و عبارتهای مندرج در این دفترچه راهنما به شرح ذیل می باشد:

- **داوطلب بومی:** داوطلب بومی به داوطلبی اطلاق می گردد که "متولد" یا "ساکن با سابقه ۱۰ سال سکونت" در همان شهرستان/ استان محل تقاضا برای استخدام باشد. شهرهای تهران، اصفهان، شیراز، مشهد، تبریز، کرج و قم مشمول امتیازات افراد بومی (بومی شهرستان/بومی استان) نمی شوند.

تبصره ۱: بومی بودن افراد از طریق یکی از شرایط ذیل احراز می گردد:

۱. محل تولد مندرج در شناسنامه داوطلب با شهرستان/ استان محل خدمت مورد تقاضا یکی باشد.

تبصره ۲: باتوجه به تغییرات تقسیمات کشوری در سالهای مختلف، در صورت اختلاف نظر یا ابهام درخصوص شهرستان/ استان محل تولد، ملاک عمل نظر اداره کل ثبت احوال استان مربوطه خواهد بود.

۲. استفاده از اولویت بومی از طریق سکونت به موجب تأیید ساکن بودن، به مدت حداقل ده سال سکونت با ارائه استشهاد محلی (براساس فرم پیوست) ممهور به مهر نیروی انتظامی (پاسگاه یا کلانتری محل) در شهرستان/ استان مورد تقاضا خواهد بود.

تبصره ۱: داشتن گواهی تحصیل در مقاطع تحصیلی ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان / دوره اول و دوم متوسطه در شهرستان یا استان محل تقاضا با تایید اداره آموزش و پرورش شهرستان مربوطه می تواند به عنوان تمام یا قسمتی از سابقه ده سال سکونت به شرط ارائه استشهاد محلی مبنی بر تایید ساکن بودن فعلی فرد در شهرستان یا استان محل تقاضا (براساس فرم پیوست) ملاک محاسبه قرار گیرد.

تبصره ۲: افراد بومی متقاضی بهره مندی از اولویت بومی می بایست در زمان ثبت نام، گزینه «من متقاضی استفاده از اولویت بومی هستم» را انتخاب نمایند. ارائه فرم استشهاد محل سکونت برای برخورداری از اولویت بومی (درخصوص مواردیکه داوطلب بر مبنای ساکن بودن و حداقل ده سال سکونت به عنوان بومی شناخته می شود) منحصراً برای داوطلبانی که بعد از اعلام نتایج آزمون برای مرحله بعدی و طی مراحل ارزیابی تکمیلی به شرکت های متقاضی معرفی می شوند ضروری می باشد.

- **تعریف اقماری:** در صنعت نفت بر اساس شرایط محیطی و ماهیت تخصصی عملیات شرکت، مناطقی وجود داشته (ازجمله سکوهای حفاری، مراکز تولید و بهره برداری، دریا و جزایر خلیج فارس و ...) که شرایط اسکان کارمند به همراه خانواده در آن مناطق فراهم نمی باشد و برهمین اساس برنامه های کاری شرکت حسب مورد و صلاحدید سازمان در حال حاضر به صورت دو هفته کار و دو هفته استراحت/ دو هفته کار و یک هفته استراحت/ یک هفته کار و یک هفته استراحت خواهد بود. شایان ذکر است برنامه های کاری در شرایط اقماری متناسب با عملیات به دو صورت روز کار و یا نوبتکار می باشد.

- **تعریف اسکان:** در صنعت نفت مناطقی که امکان و شرایط سکونت کارمند به همراه خانواده در آن منطقه و یا شهرستان های اطراف منطقه جغرافیایی فراهم باشد، برنامه کاری اسکان جاری می باشد. بدیهی است شرکت در قبال سکونت خانواده هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت. شایان ذکر است برنامه های کاری در شرایط اسکان نیز متناسب با ماهیت تخصصی عملیات شرکت به دو صورت روز کار و یا نوبتکار می باشد.

- **گروه پردازی:** مجموعه‌ای از داوطلبان استخدامی ثبت نام شده در سامانه سازمان سنجش که از نظر مقطع، رشته و گرایشهای تحصیلی مورد نیاز یکسان بوده و محل خدمت و سهمیه استخدامی انتخابی آنها نیز یکی باشد که این افراد در رقابت با یکدیگر قرار می‌گیرند.
- **حدنصاب:** کسب حداقل نمره مورد نیاز در آزمون کتبی و مصاحبه فنی - تخصصی.
- **پردازش:** فرآیندهای محاسبه نمرات و اعمال امتیازات قانونی و اجرای قوانین و مقررات مربوطه در هریک از گروه‌های پردازی (رشته - محل خدمت).
- **سهمیه ایثارگران:** درصدی از ظرفیت مجوز استخدام که براساس قوانین لازم‌الاجرا در صنعت نفت به داوطلبان مشمول این سهمیه به شرح ذیل و مطابق جدول نیازمندیهای تعیین شده، اختصاص می‌یابد:

الف: ایثارگران سهمیه بیست و پنج درصد (۲۵٪) شامل:

۱. جانبازان
۲. همسر و فرزندان شهدا
۳. آزادگان
۴. همسر و فرزندان جانبازان بیست و پنج درصد و بالاتر
۵. همسر و فرزندان آزادگان یکسال و بالای یکسال اسارت
۶. پدر، مادر، خواهر و برادر شهید

ب: ایثارگران سهمیه پنج درصد (۵٪) شامل:

۱. رزمندگان با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌ها
۲. همسر و فرزندان رزمندگان با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌ها
۳. فرزندان جانبازان زیر بیست و پنج درصد
۴. فرزندان آزادگان کمتر از یکسال اسارت

تذکر: مراجع رسمی تأیید مدت حضور داوطلبانه در جبهه‌ها عبارتند از:

- **ارتش جمهوری اسلامی ایران:** گواهی جبهه در سطح ستاد آجا و نیروهای چهارگانه (نزا، پداجا، نهاجا، نداجا) صرفاً با امضای معاون نیروی انسانی. (قرارگاههای منطقه ای آجا نیز مجاز به صدور گواهی هستند)
- **سپاه پاسداران انقلاب اسلامی:** گواهی جبهه در سطح ستاد سپاه، نیروهای پنجگانه (نزا، ندسا، هوافضا، نیروی قدس، سازمان بسیج) با امضای معاون نیروی انسانی نیروها و در سطح سپاه استانی صرفاً با امضای فرمانده سپاه استان.
- **توضیح ۱:** قرارگاهها و مناطق دریایی ندسا (یکم - دوم - سوم - چهارم و مرکز تخصصی موشکی نصر) و قرارگاههای نزا، کربلا - نجف - حمزه سیدالشهدا(س) - قدس - مدینه منوره - غدیر عاشورا - ثامن الائمه(ع) مجاز به صدور گواهی برای کارکنان واجد شرایط خود می‌باشند.
- **توضیح ۲:** در خصوص مدافعان حرم (جبهه مقاومت) صدور گواهی برای نیروهای کادر سپاه، با امضای فرماندهی قرارگاه سلمان و جهت نیروهای بسیجی داوطلبانه با امضای فرمانده قرارگاه شهید همدانی مجاز و معتبر می‌باشد.
- **جهاد کشاورزی:** مرجع صدور گواهی اداره کل امور اداری وزارت جهاد کشاورزی و در استانها معاونت توسعه مدیریت و منابع سازمان جهاد کشاورزی استانها می‌باشد.
- **نیروی انتظامی:** صدور گواهی با امضای معاون نیروی انسانی فراجا و برای بازنشستگان و اعضای وابسته، صدور گواهی توسط دستیار فرمانده و رئیس مرکز بازنشستگان فراجا و همچنین فرماندهی انتظامی در استانها صادر می‌گردد.
- **وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح:** صدور گواهی به صورت متمرکز و صرفاً با امضای معاون نیروی انسانی وزارت مذکور صورت می‌گیرد.

۳) شرایط و ضوابط:

۱-۳) شرایط عمومی

۱. داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران
 ۲. اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان رسمی کشور مصرح در قانون اساسی
 ۳. التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
 ۴. عدم اعتیاد به مواد مخدر
 ۵. نداشتن سابقه محکومیت جزایی و کیفری موثر
 ۶. داوطلبان استخدام نباید جز نیروهای بازنشسته دستگاه های اجرایی باشند.
 ۷. عدم وجود هرگونه ممنوعیت استخدام در دستگاه های اجرایی، همچون محکومیت به مجازات های اخراج، بازنشستگی، بازخریدی خدمت و انفصال دائم از خدمات دولتی به موجب آراء مراجع قضایی و یا قانونی ذیصلاح
 ۸. برخورداری از سلامت جسمانی و روانی و توانایی برای انجام کاری که استخدام می شوند.
 ۹. دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم قانونی برای مردان
- **تذکره ۱:** تاریخ اتمام خدمت نظام وظیفه و یا تاریخ صدور معافیت دائم می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۲۸ باشد. (یک روز قبل از برگزاری آزمون)
 - **تذکره ۲:** با عنایت به ماده (۸) مصوبه شماره ۱۴۰۰/۶۷۹۵/دش مورخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۵ شورای عالی انقلابی فرهنگی، دانش آموختگان برتر مشمول تسهیلات خدمت نظام وظیفه تخصصی بنیاد ملی، نخبگانی که پروژه تحقیقاتی جایگزین خدمت مورد تأیید مرکز نخبگان و استعداد های برتر نیرو های مسلح را شروع نموده و دوره آموزش نظامی خود را طی نموده اند، می توانند قبل از صدور کارت پایان خدمت در آزمون استخدامی ثبت نام نمایند. این دسته از افراد در صورت پذیرفته شدن در آزمون استخدامی، حداکثر تا یک سال (۱۲ ماه) پس از تاریخ برگزاری آزمون، می بایست نسبت به ارائه گواهی پایان خدمت خود اقدام نمایند. در صورت عدم ارائه گواهی پایان خدمت در زمان مقرر، ادامه فرآیند استخدامی آنها متوقف گردیده و حتی در صورت قبولی نهایی در آزمون صنعت نفت، استخدام و بکارگیری آنها کان لم یکن تلقی می گردد. بدیهی است تاریخ شروع بکار این دسته از متقاضیان، بعد از تاریخ اتمام خدمت نظام وظیفه ایشان خواهد بود.
 - **تبصره:** نحوه تشخیص شرایط افراد، بدواً به صورت خوداظهاری می باشد. لیکن چنانچه حسب مدارک و مستندات، خلاف آن ثابت شود، افراد در هر از مرحله استخدام که باشند، فرآیند استخدامی آنها متوقف گردیده و بکارگیری آنها کان لم یکن تلقی می گردد.

۲-۳) شرایط اختصاصی

۱-۲-۳) شرایط سنی

- حداقل سن داوطلبان جهت امکان ثبت نام در آزمون استخدامی ۲۰ سال و حداکثر ۴۰ سال خواهد بود. (ملاک عمل تاریخ اولین روز ثبت نام)
- تبصره ۱- براساس قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران، جانبازان، آزادگان، همسران و فرزندان شهداء، همسران جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزندان جانبازان، همسران آزادگان یکسال و بالای یک سال اسارت، فرزندان آزادگان، رزمندگان با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه مشمول شرط حداکثر سن جهت استخدام نمی گردند.
- تبصره ۲- بر اساس قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، به ازای تاهل و نیز داشتن هر فرزند یکسال تا حداکثر پنج سال به حداکثر سن اضافه می گردد. امتیازات فوق الذکر، مشروط بر آن است که نرخ باروری شهرستان محل زادگاه داوطلب یا فرزند وی، بالای ۲/۵ نباشد. مبنای تعیین نرخ باروری، آخرین اعلام رسمی وزارت کشور در زمان برگزاری آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت می باشد.
- تبصره ۳- بنا به ضرورت تکمیل سنوات مورد نیاز برای اعمال قوانین و مقررات صندوق بازنشستگی صنعت نفت، در هر حال و تحت هیچ شرایطی نباید حداکثر سن با مراعات تبصره های ۱ و ۲ برای آقایان ۵۰ سال و بانوان ۴۰ سال بیشتر باشد.

۲-۲-۳ ضوابط تحصیلی

صرفاً مدارک دارای یکی از عناوین «گواهینامه موقت فراغت از تحصیل» یا «دانشنامه پایان تحصیلات» یا «ارزشنامه مدرک تحصیلی خارج از کشور که توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» صادر گردیده در یکی از مقاطع و رشته های تحصیلی مورد نیاز و با رعایت موارد ذیل قابل قبول می باشد:

❖ مدارک دانشگاهی افرادی که از طریق آزمون های سراسری دانشگاه های دولتی یا آزاد اسلامی موفق به ورود به مراکز آموزش عالی برای دریافت مدرک رسمی در یکی از رشته های مورد نیاز شده باشند و یا مدارک ایشان از لحاظ ارزش علمی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سازمان مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی باشد، مورد پذیرش واقع می گردند.

تبصره: فارغ التحصیلان خارج از کشور پس از تأیید ارزشنامه مدرک تحصیلی ایشان از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نسبت به ثبت نام براساس جدول نیازمندی ها اقدام نمایند.

❖ مدارک با عنوان «گواهینامه موقت پایان تحصیلات» صرفاً تا تاریخ اعتبار مندرج در آن قابل قبول می باشد و متقاضیان دارای مدارکی که دوره اعتبار آن منقضی گردیده، ملزم به ارائه «دانشنامه پایان تحصیلات» خود در موعد کنترل مدارک (روز ارزیابی تکمیلی - مصاحبه فنی تخصصی و روانشناختی) خواهند بود.

❖ هیچ گونه مدرک دیگری اعم از گواهی اتمام، معادل، افتخاری و یا نامه های صادره از دانشگاه ها از جمله لغو معافیت تحصیلی نظام وظیفه و یا غیره، به عنوان مدرک تحصیلی معتبر ملاک عمل قرار نمی گیرد.

❖ داوطلبان استخدام بایستی با بالاترین مقطع تحصیلی اخذ شده، طبق نیازمندی های اعلام شده در آزمون های استخدامی شرکت نمایند. بدیهی است در صورتی که در هر یک از مراحل استخدام مشخص شود، فرد دارای مقطع تحصیلی بالاتر با تاریخ اخذ یک روز قبل از برگزاری آزمون بوده، ادامه سایر اقدامات مربوط به جذب متوقف و موضوع استخدام منتفی خواهد شد. فلذا افراد دارای مقطع تحصیلی بالاتر امکان شرکت در آزمون استخدامی در مقطع تحصیلی پایین تر را نخواهند داشت.

تذکر مهم: صرفاً متقاضیانی که تاریخ فراغت از تحصیل مدرک تحصیلی معتبر آنان تا تاریخ یک روز قبل از برگزاری آزمون کتبی باشد مجاز به ثبت نام و شرکت در این آزمون خواهند بود. داوطلبان ذکور نیز جهت ثبت نام و شرکت در آزمون استخدامی می بایست کارت معافیت یا کارت پایان خدمت نظام وظیفه خود را تا تاریخ یک روز قبل از برگزاری آزمون اخذ نموده باشند.

۴) سهمیه ها:

۴-۱) سهمیه ۲۵ درصدی ایثارگران

۲۵ درصد از ظرفیت جذب مجوز استخدامی به جانبازان و آزادگان، همسر و فرزندان شهدا، همسر و فرزندان جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، همسر و فرزندان آزادگان دارای یک سال و بالای یک سال اسارت و پدر، مادر و خواهر و برادر شهید، براساس توافقات و هماهنگی های بعمل آمده با بنیاد شهید و امور ایثارگران و در چارچوب جدول نیازمندی های تعیین شده، اختصاص می یابد. داوطلبان شرکت کننده در این سهمیه حسب هماهنگی بعمل آمده با بنیاد شهید و امور ایثارگران می بایست به نکات ذیل توجه نمایند:

- این دسته از مشمولان می بایست مشابه سایر داوطلبان در آزمون کتبی ثبت نام و شرکت نموده باشند و رشته محل خدمت هایی که صرفاً مختص سهمیه ۲۵ درصد می باشد را انتخاب نمایند.

- نمرات این دسته از داوطلبان در گروه های پردازی اختصاصی سهمیه ۲۵ درصد (صرفاً در مقایسه و رقابت با سایر مشمولان محل خدمت - سهمیه یاد شده) مورد پردازش قرار گرفته و نمرات برگزیده آزمون کتبی به تعداد حداکثر سه برابر سهمیه تخصصی به سایر مراحل راه پیدا می کنند.

- ایثارگران متقاضی بهره مندی از سهمیه استخدامی ۲۵ درصد، موضوع ماده (۲۱) قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران، برای ثبت نام و بهره مندی از سهمیه مزبور، لازم است ابتدا اطلاعات خود را در سیستم سجایا (سیستم جامع اطلاعات یکپارچه ایثارگران) ثبت نموده و مراتب ایثارگری ایشان نیز توسط بنیاد شهید و امور ایثارگران تأیید گردد. در صورت عدم تأیید بنیاد مذکور، این داوطلبان مجاز به انتخاب رشته - محل خدمت های مشخص شده برای سهمیه یاد شده نمی باشند.

- کسب حد نصاب نمره آزمون کتبی برای مشمولین ۲۵ درصد ایثارگران در سهمیه مذکور الزامی نمی باشد. بدیهی است در صورتی که ایثارگران مشمول بند (۱-۴) فوق، حسب صلاح دید خود، متقاضی شرکت در این سهمیه نباشند و صرفاً در رشته - محل خدمت های سهمیه آزاد شرکت نمایند، کسب حد نصاب نمره آزمون کتبی الزامی می باشد.

۴-۲) سهمیه ۵ درصدی ایثارگران

- ۵ درصد از کل ظرفیت جذب مجوز استخدامی به رزمندگان با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه و همسر و فرزندان آنان، فرزندان جانبازان زیر بیست و پنج درصد (۲۵٪)، فرزندان آزادگان با کمتر از یک سال سابقه اسارت و از طریق شرکت در فرآیند آزمون استخدامی اختصاص می یابد. داوطلبان شرکت کننده در این سهمیه می بایست به نکات ذیل توجه نمایند:
- نیازمندیهای مربوط به مشمولین این سهمیه در دفترچه راهنمای آزمون مشخص گردیده، لذا این دسته از داوطلبان برای اعمال سهمیه مذکور صرفاً باید رشته - محل خدمات های مشخص شده را انتخاب نمایند و براین اساس نیز پردازش در محل خدمت - سهمیه انجام و نفرات برگزیده آزمون کتبی به تعداد حداکثر سه برابر ظرفیت تخصیص یافته به مرحله ارزیابی تکمیلی راه می یابند.
 - کسب حد نصاب نمره آزمون کتبی برای مشمولین ۵ درصد ایثارگران در سهمیه مذکور الزامی نمی باشد.
 - بدیهی است در صورتی که ایثارگران مشمول بند (۲-۴) فوق، حسب صلاحدید خود، متقاضی شرکت در این سهمیه نباشند و صرفاً در رشته - محل خدمات های سهمیه آزاد شرکت نمایند، کسب حد نصاب نمره آزمون کتبی الزامی می باشد.

۴-۳) سهمیه ۳ درصدی معلولین

- داوطلبان دارای معلولیت با توجه به نوع معلولیت های اشاره شده در جدول نیازمندی ها، مجاز به انتخاب در این سهمیه می باشند که از طریق شرکت در آزمون، از محل سهمیه استخدامی ۳ درصد معلولین، با کسب حد نصاب براساس رقابت بین کلیه داوطلبان مشمول این سهمیه در یکی از رشته - محل خدمات های مختص سهمیه مزبور، به میزان حداکثر دو برابر ظرفیت و با رعایت نکات ذیل به سایر مراحل معرفی می گردند:
- نیازمندی های مربوط به مشمولین این سهمیه، حسب هماهنگی سازمان بهزیستی کشور در دفترچه آزمون مشخص گردیده، لذا این دسته از داوطلبان، برای اعمال سهمیه مذکور صرفاً باید رشته - محل خدمات های مشخص شده در سهمیه یادشده را انتخاب نمایند.
 - معلولین باید مطابق نظر طب صنعتی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، توانایی لازم برای انجام کاری که جهت آن استخدام می شوند را با در نظر گرفتن نوع معلولیت داشته باشند.
 - نمرات این دسته از داوطلبان در گروه های پردازشی اختصاصی سهمیه ۳ درصد معلولین (صرفاً در مقایسه و رقابت با سایر مشمولان محل خدمت - سهمیه یاد شده) مورد پردازش قرار می گیرد.
 - افراد بهره مند از این سهمیه در صورت قبولی در آزمون کتبی، در مرحله برگزاری ارزیابی تکمیلی (مصاحبه فنی-تخصصی و روانشناختی) می بایست نسبت به اخذ تأییدیه لازم از سازمان بهزیستی کشور اقدام و در صورت ارائه مدرک مورد اشاره مجاز به ورود به مرحله بعدی خواهند بود.

۴-۴) سهمیه بومی استان هرمزگان

- باتوجه به ماهیت مجوز استخدامی صادره، نیازمندی های نیروی انسانی این استان می بایست صرفاً از نفرات بومی استان مذکور تأمین گردد، لذا داوطلبان واجد شرایط بومی، مجاز به شرکت در این سهمیه می باشند. همچنین داشتن شرط بومی استان هرمزگان برای داوطلبان دیگر سهمیه ها (۲۵ و ۵ درصد ایثارگران و ۳ درصد معلولین) الزامی می باشد. بدیهی است داوطلبان غیر بومی استان مذکور مجاز به انتخاب در این سهمیه نخواهند بود.

۴-۵) سهمیه آزاد

- داوطلبانی که مشمول / متقاضی بهره مندی از هیچ کدام از سهمیه های ۵ و ۲۵ درصدی ایثارگران، ۳ درصدی معلولین و سهمیه بومی استان هرمزگان نباشند.
- نیازمندی های مربوط به مشمولین این سهمیه در دفترچه راهنمای آزمون مشخص گردیده، لذا این دسته از داوطلبان برای اعمال سهمیه مذکور صرفاً باید رشته - محل خدمات های مشخص شده را انتخاب نمایند و براین اساس نیز پردازش در محل خدمت - سهمیه انجام و نفرات برگزیده آزمون کتبی به تعداد حداکثر سه برابر ظرفیت تخصیص یافته به مرحله ارزیابی تکمیلی راه می یابند.
- تبصره:** مشمولین سهمیه معلولین، با توجه به ضرورت رعایت شرایط احراز سمت های استخدامی صرفاً می بایست مطابق جدول نیازمندیها نسبت به انتخاب محل های خدمتی تعیین شده جهت سهمیه مذکور اقدام نمایند.

تذکرات مهم درباره سهمیه ها:

- ۱- واجدین شرایط سهمیه های ۵ و ۲۵ درصد بنیاد شهید و امور ایثارگران و ۳ درصد معلولین، صرفاً مجاز به انتخاب یکی از سهمیه های فوق الذکر می باشند و در صورت داشتن شرایط همزمان دو یا چند سهمیه، فقط انتخاب یکی از سهمیه های مذکور قابل پذیرش است. ضمناً امکان بهره مندی از سهمیه های یادشده برای متقاضیان استخدام در استان هرمزگان، منوط به داشتن شرایط بومی استان هرمزگان می باشد و واجدین شرایط سهمیه آزاد نیز امکان ثبت نام در دیگر سهمیه های مشخص شده این جذب را نخواهند داشت.
- ۲- هر داوطلب در سهمیه انتخابی خود تنها امکان تعیین یک محل خدمت از تعداد ظرفیت اختصاص یافته به سهمیه انتخابی را دارد.

۵) مراحل ارزیابی و انتخاب:

ارزیابی داوطلبان در دو مرحله اصلی آزمون کتبی و ارزیابی تکمیلی (مصاحبه فنی - تخصصی و روانشناختی) صورت می پذیرد.

۵-۱) آزمون کتبی

- هدف از برگزاری آزمون کتبی، تعیین سطح معلومات عمومی، پایه و دانش فنی و ارزیابی روانشناختی داوطلبان استخدام می باشد.
- آزمون کتبی شامل دو بخش سوالات عمومی و تخصصی است. سوالات عمومی متشکل از دروس ادبیات فارسی و زبان انگلیسی با ضریب یک و هوش و توانمندی های ذهنی و کامپیوتر با ضریب دو بوده و سوالات تخصصی نیز مرتبط با دروس تخصصی در مقطع، رشته و گرایش تحصیلی ثبت نامی داوطلب در آزمون می باشد.
- نمره آزمون کتبی با وزن ۴۰ درصد برای دروس عمومی و ۶۰ درصد برای دروس تخصصی محاسبه می شود.
- افراد ذکر شده در جدول ذیل در صورت شرکت در آزمون استخدامی از امتیازات مندرج در جدول صرفاً در مرحله آزمون کتبی برخوردار خواهند شد.
- برای ورود به مرحله ارزیابی تکمیلی، حدنصاب نمره آزمون کتبی داوطلب باید حداقل ۵۰ بر مبنای ۱۰۰ در رشته محل خدمت باشد درموردی که تعداد پذیرفته شدگان در مرحله آزمون کتبی کمتر از حدنصاب لازم برای ورود به مرحله ارزیابی تکمیلی باشد حداقل ۶۰ درصد میانگین امتیازات نفرات اول تا سوم برای ورود به مرحله بعد ملاک عمل قرار می گیرد.

ردیف	عنوان	میزان امتیاز
۱	افراد بومی	داوطلب بومی شهرستان محل خدمت به میزان ۴۰ درصد امتیاز آزمون کتبی داوطلب بومی استان محل خدمت به میزان ۲۰ درصد امتیاز آزمون کتبی (صرفاً یکی از امتیازات یادشده بر مبنای رشته - محل خدمت انتخاب شده از سوی داوطلب به وی تعلق می گیرد)
۲	افراد متاهل و دارای فرزند	به ازای تاهل و نیز هر فرزند ۲ درصد، مجموعاً حداکثر تا ۱۰ درصد به امتیاز هر فرد اضافه می شود مشروط به آنکه نرخ باروری شهرستان محل زادگاه داوطلب یا فرزند وی، بالای ۲,۵ نباشد.

- امتیازات فوق الاشاره در مرحله آزمون کتبی به نمره فرد اضافه و به عنوان نمره مکتسبه استخراج می گردد.
- داوطلبان به ترتیب نمرات فضلی در سهمیه مربوطه رتبه بندی و از برترین رتبه به ترتیب حداکثر تا سه برابر ظرفیت استخدامی در رشته محل خدمت استخدامی به ارزیابی تکمیلی دعوت می گردند.
- کلیه افراد اعم از بومی استان یا شهرستان که از امتیاز بومی منظور شده، بهره مند می گردند و همچنین افراد غیربومی، مطابق ضوابط و مقررات، با توجه به ردیف استخدامی تعریف شده و ردیف بودجه اختصاص یافته صرفاً به مناطق مورد نظر، به هیچ وجه امکان تغییر محل خدمتی تعیین شده را نخواهند داشت و لذا ضروری است داوطلبان با در نظر داشتن کلیه شرایط فردی، خانوادگی و ... خود نسبت به انتخاب محل خدمت آتی اقدام نمایند.
- آزمون کتبی در روز جمعه مورخ ۱۴۰۲/۲/۲۹ بصورت همزمان در حوزه های تعیین شده برگزار خواهد گردید.

۵-۲) ارزیابی تکمیلی (مصاحبه فنی-تخصصی و روانشناختی)

- ملاک ورود به مرحله ارزیابی تکمیلی، نتیجه آزمون کتبی خواهد بود.
- ارزیابی تکمیلی از دو بخش مصاحبه فنی تخصصی و روانشناختی تشکیل شده است.

- هدف از بخش مصاحبه فنی تخصصی، ارزیابی فعالیت ها و تجارب کاری پذیرفته شدگان مرتبط با شغل و رشته تحصیلی، بررسی توانمندی ها و قابلیت های فرد در ارتباط با دانش فنی و تخصصی و دیگر مهارت های متقاضی می باشد.
- در بخش روانشناختی، داوطلب از بعد سازگاری روانشناختی، چگونگی تعاملات و مهارت های اجتماعی و مهارت های مقابله ای ارزیابی می گردد.
- کسب حداقل ۴۰ درصد امتیاز مرحله مصاحبه فنی تخصصی الزامی بوده و امتیاز کمتر از آن به منزله عدم پذیرش نهایی متقاضی می باشد.
- کسب حد نصاب در این مرحله نیز به منزله پذیرش نبوده و وضعیت فرد بر اساس نمره مکتسبه آزمون کتبی و نتیجه ارزیابی تکمیلی (مصاحبه فنی تخصصی و روانشناختی)، در رقابت با سایر داوطلبان مشابه و براساس ظرفیت استخدامی تعیین خواهد شد.
- نتایج ارزیابی روانشناختی بصورت مقایسه شایستگی متقاضی با شرایط شغل ارائه می گردد.
- در صورت مرتبط بودن موضوع پایان نامه دانش آموختگان مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد با نیاز صنعت نفت و تشخیص آن توسط ارزیابان تخصصی، حداکثر تا ۱۰ درصد امتیاز کسب شده در ارزیابی تخصصی به امتیاز ارزیابی تخصصی داوطلب افزوده خواهد شد.

۳-۵ پذیرفته شدگان نهایی

نفرا ت انتخاب شده در مرحله آزمون کتبی و راه یافته به مرحله ارزیابی تکمیلی، در صورت کسب حد نصاب در مرحله مصاحبه فنی - تخصصی، بر اساس جمع امتیازات کسب شده در آزمون کتبی (با ۷۰ درصد تاثیر در نمره نهایی) و مصاحبه فنی - تخصصی (با ۳۰ درصد تاثیر در نمره نهایی) به ترتیب اولویت بالاترین امتیاز و براساس نیاز استخدامی در فهرست قبول شدگان سهمیه تخصیصی قرار می گیرند.

تذکره ۱- کسب حدنصاب در آزمون کتبی و ارزیابی تکمیلی هیچگونه حق استخدامی ایجاد نمی کند و معرفی افراد به سایر مراحل بر مبنای رتبه بندی در هر ظرفیت سهمیه استخدامی صورت می پذیرد.

تذکره ۲- در صورت مساوی بودن امتیاز نهایی، اولویت با فردی است که نمره آزمون کتبی بالاتر دارد.

۶ مواد امتحانی

الف- حیطه عمومی (مشترک در کلیه رشته های امتحانی «کارشناسی و کارشناسی ارشد»)

آتش نشانی و خدمات ایمنی (کد رشته امتحانی ۱۵۵۹۶) - مهندسی محیط زیست (کد رشته امتحانی ۱۵۶۵۶) - مهندسی بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (کد رشته امتحانی ۱۵۶۶۸) - مهندسی بهداشت حرفه ای (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۰) - حقوق (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۱) - مهندسی دریانوردی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۲) - زمین شناسی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۳) - شیمی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۴) - بازرگانی / مدیریت صنعتی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۵) - مهندسی ایمنی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۶) - مهندسی بازرسی فنی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۷) - مهندسی برق ۱ (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۸) - مهندسی شیمی (کد رشته امتحانی ۱۵۶۷۹) - مهندسی صنایع (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۰) - مهندسی عمران (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۱) - مهندسی فناوری اطلاعات (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۲) - مهندسی کامپیوتر (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۳) - مهندسی مکانیک (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۴) - مهندسی نفت (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۵) - مهندسی برق ۲ (کد رشته امتحانی ۱۵۶۸۷):

۱- زبان و ادبیات فارسی

۲- زبان انگلیسی - عمومی

۳- کار با کامپیوتر (مهارت های هفتگانه I.C.D.L)

۴- هوش و توانمندی های ذهنی

* آزمون حیطه عمومی، نمره منفی دارد.

ب- حیطه تخصصی

جدول شماره ۱- مواد امتحانی (کارشناسی و کارشناسی ارشد) آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت سال ۱۴۰۱

ردیف	کد و عنوان رشته امتحانی	مواد آزمون
۱	آتش نشانی و خدمات ایمنی (کد شغلی ۱۵۵۹۶)	مجموعه مواد امتحانی (شیمی حریق - سیستم های اعلام و اطفای حریق - پمپ ها و آبرسانی در عملیات اطفاء - مدیریت بحران (ارتباطات و پیام رسانی) - کلیات ایمنی - فیزیک حریق و سوانح - کف و کف سازها)
۲	مهندسی محیط زیست (کد شغلی ۱۵۶۵۶)	مجموعه مواد امتحانی (برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست - آلودگی های محیط زیست - اکولوژی و ارزیابی محیط زیست - منابع طبیعی - حفاظت خاک و مدیریت مواد زائد جامد)
۳	مهندسی بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (کد شغلی ۱۵۶۶۸)	مجموعه مواد امتحانی (مهندسی محیط زیست - ایمنی محیط کار - بهداشت محیط کار - اصول محیط زیست - آمار و اپیومولوژی - مبانی مدیریت)
۴	مهندسی بهداشت حرفه ای (کد شغلی ۱۵۶۷۰)	مجموعه مواد امتحانی (شناسایی و کنترل عوامل شیمیایی - فیزیکی و ارگونومی محیط کار - بیماری های رشته امتحانی - کلیات ایمنی - کلیات بهداشت محیط)
۵	حقوق (کد شغلی ۱۵۶۷۱)	مجموعه مواد امتحانی (حقوق بین الملل عمومی و خصوصی - حقوق مدنی و اساسی - حقوق اداری و کار - حقوق تجارت و سازمان های بین المللی - آیین دادرسی مدنی)
۶	مهندسی دریانوردی (کد شغلی ۱۵۶۷۲)	مجموعه مواد امتحانی (شناختی کشتی - حقوق و بیمه دریایی - اصول ناوبری - اصول حمل و نقل و تخلیه و بارگیری دریایی - تعادل در کشتی - فیزیک موج)
۷	زمین شناسی (کد شغلی ۱۵۶۷۳)	مجموعه مواد امتحانی (پتروولوژی - رسوب شناسی و سنگ رسوبی - چینه شناسی و دیرینه شناسی - زمین شناسی ساختمانی - زمین شناسی نفت - ژئوشیمی آلی - زمین شناسی مهندسی - زمین شناسی ایران - آب های زیرزمینی)
۸	شیمی (کد شغلی ۱۵۶۷۴)	مجموعه مواد امتحانی (شیمی معدنی - شیمی آلی - شیمی تجزیه - شیمی فیزیک - خوردگی)
۹	مدیریت بازرگانی / صنعتی (کد شغلی ۱۵۶۷۵)	مجموعه مواد امتحانی (تئوری سازمان و مدیریت (تئوری ها، رفتار سازمانی و منابع انسانی) - تحقیق در عملیات - مدیریت مالی و حسابداری مدیریت - آمار و روش تحقیق)
۱۰	مهندسی ایمنی (کد شغلی ۱۵۶۷۶)	مجموعه مواد امتحانی (اصول طراحی سیستم های ایمنی و آتش نشانی - شناسایی و کنترل عوامل شیمیایی محیط کار - شناسایی و کنترل عوامل فیزیکی محیط کار - اعلام و اطفای حریق - ایمنی در صنایع نفت و گاز)
۱۱	مهندسی بازرسی فنی (کد شغلی ۱۵۶۷۷)	مجموعه مواد امتحانی (ترمودینامیک و مکانیک سیالات - مقاومت مصالح و تست - های غیرمخرب - خوردگی در صنایع و روش های جلوگیری از آن - متالورژی فیزیکی و مکانیکی - نصب، راه اندازی و بهره برداری)
۱۲	مهندسی برق ۱ (کد شغلی ۱۵۶۷۸)	مجموعه مواد امتحانی (مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - رله و حفاظت سیستم های قدرت - بررسی سیستم های قدرت ۱ و ۲ (تحلیل سیستم های انرژی ۱ و ۲) - تولید نیروگاه - اندازه گیری الکتریکی - ماشین های الکتریکی ۱ و ۲)

ادامه جدول شماره ۱- مواد امتحانی (کارشناسی و کارشناسی ارشد) آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت سال ۱۴۰۱

ردیف	کد و عنوان رشته امتحانی	مواد آزمون
۱۳	مهندسی شیمی (کد شغلی ۱۵۶۷۹)	مجموعه مواد امتحانی (ترمودینامیک - مکانیک سیالات - انتقال حرارت - انتقال جرم و عملیات واحد - کنترل فرایند - طرح راکتورهای شیمیایی)
۱۴	مهندسی صنایع (کد شغلی ۱۵۶۸۰)	مجموعه مواد امتحانی (برنامه ریزی و کنترل پروژه - برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها - تحقیق در عملیات - اقتصاد مهندسی - کنترل کیفیت آماری)
۱۵	مهندسی عمران (کد شغلی ۱۵۶۸۱)	مجموعه مواد امتحانی (مقاومت مصالح - تحلیل سازه ها - مکانیک خاک و پی سازی - مکانیک سیالات و هیدرولیک - طراحی سازه های فولادی و بتنی - مکانیک جامدات)
۱۶	مهندسی فناوری اطلاعات (کد شغلی ۱۵۶۸۲)	مجموعه مواد امتحانی (ساختمان داده ها - طراحی الگوریتم و ساختمان گسسته - سیستم های عامل - اصول طراحی پایگاه داده ها - هوش مصنوعی - مهندسی نرم افزار - شبکه های کامپیوتری)
۱۷	مهندسی کامپیوتر (کد شغلی ۱۵۶۸۳)	مجموعه مواد امتحانی (نظریه زبان ها و ماشین ها - سیگنال ها و سیستم ها - ساختمان داده ها و طراحی الگوریتم - هوش مصنوعی - مدار منطقی - معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال - سیستم های عامل - شبکه های کامپیوتری - پایگاه داده ها - آمار و احتمال مهندسی و ریاضیات گسسته)
۱۸	مهندسی مکانیک (کد شغلی ۱۵۶۸۴)	مجموعه مواد امتحانی (حرارت و سیالات (ترمودینامیک - مکانیک سیالات - انتقال حرارت)، استاتیک و مقاومت مصالح، دینامیک و ارتعاشات، جامدات، ساخت و تولید، تأسیسات حرارتی و برودتی)
۱۹	مهندسی نفت (کد شغلی ۱۵۶۸۵)	مجموعه مواد امتحانی (مهندسی حفاری - چاه آزمایی و نمودارگیری از چاه زمین - شناسی (نفت و ساختمان / تحت الارضی) - سنگ شناسی - خواص سنگ و سیال - خواص سیالات مخزن - ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی - پتروفیزیک و چاه نگاری)
۲۰	مهندسی برق ۲ (کد شغلی ۱۵۶۸۷)	مجموعه مواد امتحانی (مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترونیک ۱ و ۲ - سیستم های کنترل خطی - تجزیه و تحلیل سیستم ها - مدارهای منطقی)

*** آزمون حیطه تخصصی، نمره منفی دارد.

۷) زمان بندی برگزاری ارزیابی تکمیلی:

- دریافت دعوتنامه ارزیابی تکمیلی پس از قبولی پذیرفته شدگان نهایی در زمان مقتضی (از طریق پایگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش و آموزش کشور)
- کنترل مدارک و ارزیابی تکمیلی بر مبنای دعوتنامه های ارسالی از سوی شرکت های متقاضی نیروی انسانی.

۸) تذکرات مهم:

۱. از آنجایی که مقاطع، رشته ها و گرایش های مورد نیاز با عنوان دقیق در دفترچه راهنما ذکر شده است، بنابراین ارائه هرگونه گواهی مبنی بر تطابق رشته ها و گرایش های تحصیلی با رشته یا گرایش های تحصیلی عنوان شده در آگهی استخدامی در زمان ثبت نام آزمون استخدامی موضوعیت نداشته و صرفاً عنوان رشته و یا گرایش های تحصیلی مندرج در آگهی ملاک عمل خواهد بود. براین اساس در مرحله بررسی مدارک، این دسته از داوطلبان غیرواجد شرایط تشخیص داده شوند از ادامه فرآیند استخدام حذف و هیچگونه حق، امتیاز و اعتراضی برای داوطلب وجود نخواهد داشت.

۲. به استناد ماده (۹۴) قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده واحده قانون ممنوعیت تصدی بیش از یک شغل و پست سازمانی، داوطلبان می بایست تعهد خدمت یا اشتغال به صورت رسمی، پیمانی و آزمایشی در سازمانها، موسسات دولتی و یا وابسته به دولت در زمان استخدام نداشته باشند.
۳. هر داوطلب در صورت مشمول بودن در سهمیه های قانونی ۵ و ۲۵ درصد ایثارگران و ۳ درصد معلولین، می بایست صرفاً یکی از سهمیه های مشخص شده را بر اساس ضوابط مربوط استفاده نماید. به عبارت دیگر چنانچه داوطلبی واجد شرایط برای استفاده از دو یا چند سهمیه قانونی فوق الذکر باشد، در زمان ثبت نام صرفاً می تواند یکی از سهمیه های مورد نظر را انتخاب نماید و مبنای قرار گرفتن وی در هر یک از سهمیه های استخدامی فوق الذکر، پردازش و همچنین راه یابی به سایر مراحل (با رعایت ضوابط مربوطه) براساس انتخاب سهمیه مزبور توسط داوطلب در زمان ثبت نام می باشد.
۴. ملاک عمل در خصوص تاریخ فراغت از تحصیل و اتمام خدمت نظام وظیفه (بجز نخبگان وظیفه)، یک روز قبل از برگزاری آزمون می باشد.
۵. ملاک عمل در خصوص حداکثر سن، تاریخ اولین روز ثبت نام می باشد.
۶. دارندگان مدارک تحصیلی معادل، افتخاری و عناوین مشابه حق شرکت در آزمون را ندارند.
۷. با توجه به اینکه مدارک متقاضیان راه یافته به مراحل بعدی، از جمله در زمان ارزیابی تکمیلی، بررسی و کنترل خواهد گردید، لذا در صورتی که مدارک داوطلبان از جمله مدارک تحصیلی، پایان خدمت یا معافیت دائم، سن، ایثارگری، معلولیت و ...، همچنین اطلاعاتی که هنگام ثبت نام، داوطلب خود اظهاری نموده (عمداً یا سهواً) مغایر با شرایط مندرج در این آگهی باشد، برای وی حقی ایجاد نخواهد کرد و در هر مرحله از فرایند از جمله اعلام نتیجه اولیه، ارزیابی تکمیلی، گزینش و ...، متقاضی از ادامه فرایند جذب و استخدام حتی در صورت پذیرش نهایی حذف شده و در صورت صدور حکم استخدامی نیز، حکم مزبور لغو و بلا اثر می گردد و حق هیچگونه اعتراضی نیز نخواهد داشت.
۸. صدور کارت شرکت در آزمون به منزله تأیید اطلاعات ارسالی از سوی داوطلبان نبوده و مدارک داوطلبان پس از اجرای آزمون و در صورت قبولی، در روز ارزیابی تکمیلی توسط نمایندگان شرکت مورد بررسی و کنترل قرار خواهد گرفت.
۹. از داوطلبان، در طی مراحل استخدامی، همزمان با انجام معاینات طب صنعتی، آزمایش عدم اعتیاد به مواد مخدر به عمل می آید که در صورت مثبت بودن قطعی تست اعتیاد به مواد مخدر، بقیه مراحل استخدام متوقف خواهد شد. شایان ذکر است سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت (طب صنعتی) با در نظر داشتن ماهیت مشاغل مختلف و ارزیابی معیارهای الزامی مورد نیاز شغل، نسبت به معاینات طب صنعتی اقدام می نماید که می توان به موضوعاتی نظیر عدم دارا بودن کور رنگی، دارا بودن متغیرهای فیزیکی برای مشاغل عملیاتی نظیر غواصی، آتش نشانی، دریانوردی، کار روی سکوهای نفتی و ... (حداقل قد، حداکثر وزن، استاندارد بودن BMI یا شاخص توده بدنی، حداقل بینایی، عدم معافیت پزشکی، حداقل های شنوایی، حداقل های توان هوازی به ویژه برای آتش نشانان و ...) اشاره نمود.
۱۰. شروع بکار پذیرفته شدگان نهایی، منوط به وصول تأییدیه های لازم از جمله استعلام گزینش، مدرک تحصیلی، عدم سو پیشینه، طب صنعتی، کارت پایان خدمت نظام وظیفه / معافیت دائم و ... در مراحل مربوط به فرایند تشریفات استخدامی می باشد.
۱۱. داوطلبان استخدام می بایست سلامت جسمانی، روانی و توانایی برای انجام کاری که استخدام می شوند را داشته باشند که در این خصوص معاینات پزشکی پیش از استخدام توسط سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت (طب صنعتی) انجام می گیرد.
۱۲. در صورت عدم تأیید توانایی داوطلبان استخدام از نظر طب صنعتی، مرجع رسیدگی به اعتراض داوطلبان، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت می باشد.
۱۳. اسامی پذیرفته شدگان نهایی از طریق پایگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش و آموزش کشور به نشانی به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.
۱۴. هر گونه اطلاع رسانی، صرفاً از طریق پایگاه مذکور می باشد و دیگر محل های اطلاع رسانی فاقد اعتبار است.
۱۵. به منظور ایجاد فرصت برابر برای تمامی داوطلبان، پس از اتمام مهلت ثبت نام و زمان های تعیین شده برای ویرایش اطلاعات، امکان هیچ گونه تغییر و اصلاح اطلاعات توسط داوطلبان وجود نخواهد داشت.

۱۶. عدم حضور داوطلب در هر یک از مراحل آزمون کتبی، ارزیابی تکمیلی، تشریفات استخدامی و ... در موعد زمانی مقرر (حسب مورد)، به منزله انصراف از استخدام محسوب می گردد و هیچ گونه حق استخدامی برای داوطلب نیز ایجاد نمی کند.

۱۷. باتوجه به نوع فعالیت شرکتهای متقاضی نیرو (شرکت های تابعه وزارت نفت) که غالباً عملیاتی و دارای الزامات ویژه در رعایت اصول ایمنی می باشد، اختصاص سهمیه ۳ درصد معلولین حسب هماهنگی های صورت پذیرفته با سازمان بهزیستی کشور، نسبت به کل مجوز استخدامی تعیین، به نحو مقتضی توزیع و مطابق جدول نیازمندی های مربوط به سهمیه مذکور در دفترچه راهنما اعلام گردیده است.

۹) نحوه ثبت نام:

داوطلب متقاضی استخدام باید در زمان ثبت نام در آزمون، شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در این دفترچه را داشته باشد.

- تهیه فایل عکس اسکن شده:

داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی خود را با مشخصات زیر، اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت نام اینترنتی آماده نماید:

عکس ۳×۴ که در سال جاری گرفته شده باشد (عکس تمام رخ) فقط باید با فرمت JPG باشد. اندازه عکس اسکن شده باید حداقل ۲۰۰×۳۰۰ پیکسل و حداکثر ۳۰۰×۴۰۰ باشد. تصویر داوطلب باید واضح، مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه لکه باشد. حجم فایل ذخیره شده عکس نباید از ۷۰ کیلوبایت بیشتر باشد. حاشیه های زاید عکس اسکن شده باید حذف شده باشد. حتی الامکان عکس رنگی و دارای زمینه سفید باشد.

تذکر (۱): اسکن عکس از روی کارت های شناسایی (کارت ملی، شناسنامه و ...) قابل قبول نمی باشد و داوطلبان لازم است از اصل عکس و مطابق با توضیحات فوق، اقدام به اسکن نمایند.

تذکر (۲): عکس خواهان باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

تذکر (۳): با توجه به مشکلات به وجود آمده در آزمون های قبلی، در خصوص اشتباه در ارسال عکس داوطلبان، که این موضوع اکثراً برای داوطلبانی که ثبت نام آنان توسط دیگران انجام می شود رخ داده است. تاکید می گردد که علاوه بر کنترل اطلاعات ثبت نامی، حتماً نسبت به کنترل عکس ارسالی دقت نمایید تا اشتباهاً عکس داوطلب دیگری به جای عکس شما الصاق نگردد. بدیهی است که در صورت ارسال عکس اشتباهی از طرف متقاضی، فرد به عنوان متخلف تلقی و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.

ب) پرداخت وجه:

ثبت نام به صورت اینترنتی از روز **دوشنبه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۵ لغایت روز جمعه مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۶** انجام خواهد پذیرفت. مدت ثبت نام به هیچ وجه قابل تمدید نخواهد بود.

متقاضیان واجد شرایط باید به سایت سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org مراجعه و پس از پرداخت مبلغ **۲/۳۰۰/۰۰۰ (دو میلیون و سیصد هزار) ریال** به صورت الکترونیکی و با کارت های بانکی متصل به شبکه ی شتاب نسبت به تکمیل فرم ثبت نام و ارائه اطلاعات مورد نیاز اقدام نمایند.

با توجه به اینکه مقرر گردیده در مراحل مختلف فرایند این آزمون خدماتی از طریق ارسال پیام کوتاه به داوطلبان ارائه شود، لذا داوطلبان برای استفاده از خدمات پیام کوتاه مبلغ ۳۰/۰۰۰ (سی هزار) ریال به عنوان هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه نیز پرداخت نمایند.

موکداً تاکید می گردد مدت زمان تعیین شده برای ثبت نام در آزمون تمدید نمی گردد و متقاضیان باید در مدت زمان فوق نسبت به ثبت نام اقدام نموده و از موکول نمودن آن به روزهای پایانی خودداری نمایند. متقاضیان شرکت در آزمون استخدامی باید پس از پایان ثبت نام شماره پرونده و کد رهگیری خود را یادداشت نموده و تا پایان مراحل استخدام نزد خود نگهداری نمایند. به ثبت نام های ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد و وجوه پرداختی به هیچ وجه مسترد نمی گردد.

ج) تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

- در ردیف های ۱، ۲ و ۳، داوطلب باید در محل مورد نظر نام خانوادگی (فامیلی)، نام و نام پدر خود را مطابق با شناسنامه بطور کامل وارد نماید (از بکاربردن مد، تشدید، الف محذوف یا همزه خودداری شود)
- در ردیف ۴، داوطلب باید کد ملی خود را که ده رقم می باشد از چپ به راست در محل مربوط درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده اند برای اطلاع از شماره کد ملی خود با شماره تلفن گویای ۰۲۱-۶۶۷۰۷۱۳۱ تماس حاصل نمایند.
- در ردیف ۵، داوطلب باید برحسب اینکه زن یا مرد می باشد منحصراً مربع مربوط را علامتگذاری نماید.
- در ردیف ۶، داوطلب باید از سمت چپ به راست فقط شماره شناسنامه خود را در محل مربوطه درج نماید و از درج حروف، ممیز و یا خط تیره که در بعضی شناسنامه ها درج گردیده خودداری نماید.
- در ردیف ۷، داوطلب باید تاریخ تولد خود را به صورت سال، ماه و روز در محل مربوط درج نماید.
- در ردیف ۸، داوطلب باید کد استان و شهرستان محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۲۵ مشخص و در این محل درج نماید.
- در ردیف ۹، داوطلب باید بر حسب اینکه مجرد یا متاهل می باشد مربع مربوط را علامتگذاری نماید. ضمناً داوطلبان متاهل می بایست تعداد فرزندان خود را در مربع مربوطه درج نمایند.
- در ردیف ۱۰، داوطلبان مرد باید وضعیت نظام وظیفه خود را با علامتگذاری در مربع مربوطه مشخص نمایند.
- در ردیف ۱۱، داوطلب باید با علامتگذاری در یکی از مربع ها، دین خود را مشخص نماید.
- در ردیف ۱۲، داوطلبان چپ دست باید این مربع را علامتگذاری نمایند.
- در ردیف ۱۳، داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران وضعیت ایثارگری خود را بر اساس سهمیه ۲۵ درصد و ۵ درصد در این بند علامتگذاری نماید.
- در ردیف ۱۴، داوطلب معلول باید نوع معلولیت خود را در یکی از مربع ها علامتگذاری نماید.
- در ردیف ۱۵، داوطلب باید مقطع تحصیلی خود را در این بند علامتگذاری نماید (براساس ضوابط مندرج در دفترچه راهنما)
- در ردیف ۱۶، داوطلب باید عنوان رشته تحصیلی خود را مشخص و در این محل درج نماید.
- در ردیف ۱۷، داوطلب باید دانشگاه یا موسسه محل اخذ مدرک تحصیل خود را درج نماید.
- در ردیف ۱۸، داوطلب باید تاریخ فارغ التحصیلی مقطع تحصیلی خود را به سال و ماه و روز در این قسمت درج نماید.
- در ردیف ۱۹، داوطلب باید معدل مدرک تحصیلی خود را درج نماید.
- در ردیف ۲۰، داوطلب باید کد و نام استان و شهرستان محل اقامت خود را جهت تعیین حوزه امتحانی با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۲۵ مشخص و در این محل درج نماید.
- در ردیف ۲۱، داوطلب باید کد پستی ده رقمی خود را درج نماید.
- در ردیف ۲۲، داوطلب شماره تلفن ثابت با کد شهر خود را در محل مربوط درج نماید.
- در ردیف ۲۳، داوطلب شماره تلفن همراه خود را در محل مربوط درج نماید.
- در ردیف ۲۴، داوطلب متقاضی می تواند آدرس پست الکترونیکی خود را درج نماید.
- در ردیف ۲۵، داوطلب می بایست آدرس محل سکونت خود را در این محل درج نماید.
- در ردیف ۲۶، داوطلب باید عنوان رشته محل انتخابی خود را که شامل نام شرکت، رشته محل مورد است، در این قسمت مشخص نماید. (براساس ضوابط مندرج در دفترچه راهنما)
- در ردیف ۲۷، داوطلب باید وضعیت بومی خود را، در این قسمت مشخص نماید. (براساس ضوابط مندرج در دفترچه راهنما)
- **تذکر مهم:** داوطلبان باید در انتخاب کد رشته محل، محل خدمت، جنس و ظرفیت پذیرش توجه نمایند.

د) زمان برگزاری آزمون و نحوه دریافت کارت شرکت در آن:

کارت شرکت در امتحان مذکور از روز **دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۵** برای مشاهده و پرینت بر روی درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org قرار خواهد گرفت. آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت در روز **جمعه مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۹** در تهران و با توجه به آمار شرکت کنندگان، حسب مورد در مراکز استانها برگزار خواهد شد و ملاک تعیین حوزه امتحانی داوطلبان شهرستان محل اقامت فعلی می باشد که در تقاضانامه درج خواهند نمود.

معرفی شرکت های تابعه وزارت نفت (صرفاً ویژه شرکت های دارنده نیاز و مجوز استخدام)

وزارت نفت:

کشورمان جمهوری اسلامی ایران با برخورداری از ۸۳۶ میلیارد بشکه ذخایر درجای هیدروکربور مایع (نفت خام، مایعات و میعانات گازی) و حدود ۳۴ تریلیون متر مکعب ذخایر گازی و با قرار گرفتن در رتبه نخست دنیا از حیث برخورداری از مجموع ذخایر هیدروکربوری، در جایگاه بی بدیلی از لحاظ امنیت انرژی در جهان قرار دارد.

وزارت نفت وظیفه اعمال اصل مالکیت و حاکمیت ملی ایران بر ذخایر و منابع نفت و گاز، همچنین تفکیک وظایف حاکمیتی از تصدی در اداره و توسعه صنعت نفت و گاز کشور را برعهده دارد. ساختار سازمانی این وزارتخانه از یک ستاد مرکزی و ۴ شرکت تابعه شامل؛ شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران و شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران تشکیل شده است و از طریق نظارت بر شرکت های فرعی خود، بر عملیات اکتشاف، تولید و بهره برداری، بازاریابی، توزیع و فروش نفت خام، گاز طبیعی و فراورده های نفتی نظارت می نماید. تدوین سیاست های فنی و مهندسی مناسب برای نگهداری و حفظ تأسیسات صنایع نفت، گاز، پالایش و پخش و پتروشیمی و سایر تأسیسات وابسته، سیاست گذاری، هدایت و راهبری خرید و ساخت کالا در زنجیره تأمین و ایجاد بستری یکپارچه در کلیه بخش های بازرگانی و مراکز خرید صنعت نفت سیاست گذاری در فرآیند ارتقاء ساخت داخل کالا و تجهیزات مورد نیاز صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش به منظور حمایت و خودکفایی، مدیریت ارتباط با سازندگان داخلی و بهبود توان سازندگان داخلی در جهت تأمین کالای به موقع، باکیفیت و قیمت مناسب و افزایش قابلیت اطمینان از تأمین کالا در شرایط بحرانی، ارتقاء نظام نگهداری و تعمیرات کارآمد بر مبنای نظام پیشگیرانه و کاهش هزینه های نگهداری و تعمیرات و مکانیزاسیون سیستم های مدیریت نت (نگهداری و تعمیرات) متناسب با توسعه روزافزون صنعت نفت، ساماندهی، سازماندهی و استقرار نظام پژوهش، فناوری و نوآوری در صنعت نفت، تلاش در جهت نیل به ساختار فناورمحور از طریق پژوهش و فناوری در تعامل با واحدهای عملیاتی و اجرایی در سطح صنعت نفت از جمله حوزه های وظایف مجموعه وزارت نفت است. این وزارتخانه علاوه بر تأمین نیازهای اصلی انرژی، بخش قابل توجهی از درآمد ارزی دولت را از طریق صدور نفت خام و فراورده های نفتی، تأمین می کند.

وزارت نفت از معاونت ها، اداره کل های ستادی و واحدهای مستقل وابسته به وزارت (پژوهشگاه صنعت نفت، دانشگاه صنعت نفت، موسسه مطالعات بین المللی انرژی)، شرکت های اصلی (شرکت ملی نفت، شرکت ملی گاز، شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی)، شرکت های فرعی و تابعه تشکیل گردیده است که با توجه به مجوز استخدام صادره و به منظور آشنایی بیشتر داوطلبان ذیلاً صرفاً به توضیح مختصری از محل های خدمتی آتی پرداخته شده است:

معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری

در دنیای امروز دارا بودن منابع هیدروکربوری این امکان را به کشورها می دهد که با بهره گیری هوشمندانه و به موقع از ابزارهای سرمایه و فناوری در مسیر پیشرفت و توسعه گام بردارند و ایران به عنوان بزرگترین دارنده منابع و ذخایر هیدروکربوری در جهان از این قاعده مستثنی نبوده است.

ناگفته پیداست که با ظهور و افزایش مصرف انرژی های تجدیدپذیر و کاهش سهم منابع فسیلی در سبد انرژی جهان در دهه های آتی، سیاست های توسعه ای اثربخش در بهره گیری به موقع از این منابع در ایران ضرورتی اجتنابناپذیر خواهد بود. با این اوصاف نقش آفرینی معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت در اجرای وظایف حاکمیتی محوله و سیاست های ابلاغی بیش از هر زمان دیگری ضروری می نماید. راهبری و نظارت بر فعالیتهای ذیل را می توان از اهم مسئولیت ها و وظایف معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری وزارت نفت برشمرد.

- اعمال حق حاکمیت و مالکیت عمومی بر ذخایر و منابع نفت و گاز کشور از طریق صدور پروانه اکتشاف و تولید، راهبری دبیرخانه ها و شورای های تخصصی ذیربط از جمله راهبری دبیرخانه های هیئت عالی نظارت بر منابع نفتی و شورای عالی مهندسی مخازن نفت و گاز و شورای عالی اکتشاف برای اجرای هرچه دقیق تر اعمال حق حاکمیت و مالکیت بر ذخایر هیدروکربوری.

- نظارت بر حسن اجرای سنجش های کمی و کیفی مبادلات نفت خام، گاز، میعانات و مایعات گازی و فرآورده های نفتی اصلی
 - راهبری و نظارت بر فعالیت های مربوط به حوزه اکتشاف، حفاری، توسعه، تولید و ازدیاد برداشت از منابع هیدروکربوری
 - راهبری و نظارت بر تهیه، تدوین و انتشار سالانه گزارش آمار ذخایر هیدروکربوری کشور
- ساختار اصلی معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری بر پایه سه اداره کل شامل نظارت بر منابع هیدروکربوری و اکتشاف، نظارت بر بهبود و ازدیاد برداشت از مخازن و نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی شکل گرفته است.

الف- اداره کل نظارت بر منابع هیدروکربوری و اکتشاف

اداره کل نظارت بر منابع هیدروکربوری و اکتشاف در راستای تحقق وظایف حاکمیتی و مأموریت های حوزه بالادستی صنعت نفت فعالیت می کند. تعیین و تبیین سیاست ها، خط مشی ها، اهداف کلان و برنامه ریزی راهبردی در حوزه اکتشاف، حفاری، توسعه، تولید و اعمال حق حاکمیت و مالکیت عمومی بر ذخایر و منابع نفت و گاز کشور از طریق صدور پروانه اکتشاف، توسعه و بهره برداری و مدیریت منابع سازمانی، همچنین نظارت عالیه بر حسن اجرای مفاد پروانه های صادره و فعالیت ها در زنجیره یکپارچه اکتشاف تا بهره برداری، انتقال، ذخیره سازی منابع هیدروکربوری از اهداف تشکیل این اداره کل بوده است.

ب- اداره کل نظارت بر بهبود و ازدیاد برداشت از مخازن

اداره کل نظارت بر بهبود و ازدیاد برداشت از مخازن بر اساس مصوبه شماره ۸۶۴۵۳/ت ۵۳۵۲۱ ه مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۱۸ هیئت محترم وزیران تشکیل شده است. پیگیری تکالیف محوله در این سند، تعیین و تبیین سیاست ها، خط مشی های کلان و برنامه ریزی راهبردی در حوزه مطالعات مخازن، بهره برداری صیانتی، بهبود و ازدیاد برداشت از ذخایر و منابع نفت و گاز کشور مبتنی بر اسناد بالادستی و مدیریت منابع سازمانی و نظارت کلان بر طرح های مرتبط در راستای تولید صیانتی، بهینه سازی عملیات تولید و ازدیاد برداشت از منابع هیدروکربوری کشور و همچنین انطباق با برنامه های مصوب از اهداف تشکیل این اداره کل بوده است.

ج- اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی

نظارت و راهبری فعالیت های مربوط به حسن سنجش های کمی و کیفی مبادلات در چارچوب اسناد بالادستی مشتمل بر دستورالعمل اوزان و احجام ابلاغی هیئت دولت و ابلاغیه ها، مصوبات و دستورالعمل های وزارتی، با بهره گیری از تجهیزات اندازه گیری دقیق منطبق بر استانداردهای معتبر و مرتبط در کلیه مبادی صادراتی و مبادلاتی کشور در راستای صیانت از منابع وزارت نفت به نیابت از دولت در حوزه مقادیر تولید، صادرات، واردات و مبادلات نفت خام، گاز، میعانات گازی و مایعات گازی و فرورده های نفتی اصلی از اهداف تشکیل اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی بوده است.

پژوهشگاه صنعت نفت:

پژوهشگاه صنعت نفت در آغاز با نام «اداره توسعه تحقیقات شرکت ملی نفت ایران» در سال ۱۳۳۸ تأسیس شد و هدف اولیه آن، تحقیق و پژوهش در زمینه کاربرد مواد نفتی بود. بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، نام این سازمان به «مرکز پژوهش و خدمات علمی» تغییر یافت و به توسعه فعالیت ها در راستای اهداف موردنظر پرداخت. در سال ۱۳۶۸، این مرکز، طبق موافقت نامه اصولی شورای گسترش وزارت فرهنگ و آموزش عالی، «پژوهشگاه صنعت نفت» نام گرفت و با هدف انجام تحقیقات بنیادی، کاربردی و توسعه ای به فعالیت های خود ادامه داد.

راهبرد پژوهشگاه صنعت نفت، ایجاد ارزش افزوده از راه تولید و تجاری سازی فناوری با رویکرد اصل انجام پژوهش برای توسعه و داخلی سازی فناوری های جدید است. فعالیت های پژوهشگاه صنعت نفت در سه مجموعه: پردیس پژوهش و توسعه صنایع بالادستی نفت، پردیس پژوهش و توسعه صنایع پایین دستی نفت و پردیس پژوهش و توسعه انرژی و محیط زیست انجام می شود.

شرکت ملی نفت ایران:

شرکت ملی نفت ایران از سال ۱۳۳۰ تاکنون عهده دار سامان بخشیدن و سیاست گذاری فعالیت های صنعت نفت اعم از اکتشاف، حفاری، تولید، پژوهش و توسعه و همچنین صادرات نفت و گاز بوده است. این شرکت با در اختیار داشتن ذخیره های عظیم هیدروکربوری، یکی از بزرگترین شرکت های نفتی جهان به شمار می آید. با پیشرفت دانش و فناوری صنعت نفت و پیچیده تر شدن مناسبت های اقتصادی و سیاسی، جایگاه شرکت ملی نفت ایران نیز ارتقاء یافته است. از این رو سیاست های ملی، منطقه ای و همکاری با کشورهای مهم صنعتی در زمینه تأمین انرژی و ایجاد ثبات در بازارهای جهانی نفت در دستور کار این شرکت قرار دارد. شرکت ملی نفت ایران مجموعه ای سازمان یافته از واحدهای مدیریتی (مدیریت امور بین الملل، مدیریت پژوهش و فناوری، مدیریت برنامه ریزی تلفیقی، مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید نفت و گاز، مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات، مدیریت توسعه منابع انسانی، مدیریت امور مالی، مدیریت امور حقوقی، مدیریت اکتشاف، مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست، مدیریت نظارت بر طرح های عمرانی مناطق نفت خیز، مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالا)، واحدهای ستادی (روابط عمومی، هسته گزینش، حراست، امور بازرسی و پاسخگویی به شکایات، حسابرسی داخلی)، سازمانی (سازمان بهداشت و درمان، شرکت بهینه سازی مصرف سوخت)، شرکت های تولیدی (شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، شرکت نفت و گاز پارس، شرکت نفت فلات قاره ایران، شرکت نفت و گاز اروندان، شرکت نفت خزر) و شرکت های خدمات فنی (شرکت ملی حفاری ایران، شرکت مهندسی و توسعه نفت، شرکت پایانه های نفتی ایران، سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس) است.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب:

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان بزرگترین شرکت تابع شرکت ملی نفت ایران با ۴۵ میدان و ۶۵ مخزن هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره ای افزون بر ۷۰ هزار کیلومتر مربع از استان بوشهر تا شمال خوزستان، حدود ۸۰ درصد نفت خام و ۱۶ درصد گاز کشور را تولید می کند. در این قلمرو وسیع نفتی میدان های بزرگی همچون اهواز، گچساران، مارون، آغاجاری، کرنج و پارسی و بی بی حکیمه قرار دارند. در سال ۱۳۷۹ با توجه به سیاست ها و برنامه های وزارت نفت مبنی بر ایجاد تغییر و تحول در نحوه اداره فعالیت ها، ساختار سازمانی مناطق نفت خیز جنوب مورد بازنگری قرار گرفت و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در قالب یک ستاد مرکزی و نه شرکت فرعی شکل گرفت (۵ شرکت بهره برداری نفت و گاز و ۴ شرکت خدماتی و تخصصی) که پس از تغییرات مجدد طی سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵، ۴ شرکت خدماتی و تخصصی منحل، و به عنوان مدیریت های ستادی تغییر ساختار دادند.

شرکت های تابعه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب:

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب دارای ۵ شرکت بهره برداری نفت و گاز است که براساس موقعیت جغرافیایی و میدان های اصلی کارون، مارون، آغاجاری، گچساران و مسجدسلیمان تأسیس شده اند.

۱-۱- شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون

شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون با مرکزیت اهواز مسئولیت راهبری و تولید صیانتی نفت، گاز و مایعات گازی از میدان های واقع در شهرستان اهواز و حومه از جمله بزرگترین میدان نفت خام ایران (اهواز آسماری و بنگستان) را عهده دار است.

۱-۲- شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون

شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون، بهره برداری و استحصال نفت خام و گاز از میدان های نفتی غرب رودخانه مارون (جراحی) شامل میدان های مارون، کوپال و شادگان را عهده دار است.

۱-۳- شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران

شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران، بهره برداری و راهبری عملیات تولید از میدان های پراکنده ای از جمله گچساران، بی بی حکیمه، سیاهمکان، رگ سفید، پازنان، منصورآباد، نرگسی و کیلور کریم را بر عهده دارد.

۱-۴- شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری

شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری با مرکزیت شهرستان امیدیه راهبری عملیات تولید فراورش و انتقال نفت و گاز را از ۸ میدان نفت و گاز آغاچاری، کرنج، پرنج، پارسی، رامشیر، پازنان، رگ سفید و بخشی از میدان مارون واقع در جنوب شرق استان خوزستان را عهده دار است.

۱-۵- شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان

شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان راهبری تولید و بهره برداری از میدان های نفت و گاز مناطق نفتخیز جنوب واقع در شمال خوزستان شامل «مسجدسلیمان»، «پرسیاه»، «عنبل»، «کارون»، «زیلایی»، «نفت سفید»، «هفتکل»، «قلعه نار»، «کبود» و «لب سفید» را به عهده دارد.

۲- شرکت نفت مناطق مرکزی ایران:

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران که در سال ۱۳۷۷ تأسیس گردیده، یکی از پنج شرکت تولیدی نفت و گاز و دومین شرکت تولید کننده گاز کشور می باشد. این شرکت مسئولیت تولید و توسعه اکثر میدان های خشکی در محدوده جغرافیایی استان های لرستان، کردستان، کرمانشاه، مرکزی، قم، ایلام، خراسان، آذربایجان های غربی و شرقی، اردبیل، فارس، بوشهر، هرمزگان و چهارمحال بختیاری را بر عهده دارد و در حال حاضر نزدیک به نیمی از گاز مورد نیاز کشور را تأمین می نماید. شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مسئولیت توسعه و تولید بیش از ۸۰ میدان گازی و نفتی را بر عهده دارد. ستاد این شرکت که مسئولیت سیاست گذاری و تدوین استراتژی تولید و توسعه را به عهده دارد، در تهران و ستاد شرکت های بهره برداری نفت و گاز غرب، شرق و زاگرس جنوبی به ترتیب در شهرهای کرمانشاه، مشهد مقدس و شیراز واقع است.

شرکت های تابعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران:

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران از ۳ شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی به مرکزیت شیراز، شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب به مرکزیت کرمانشاه شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق به مرکزیت مشهد تشکیل شده است.

۲-۱- شرکت بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی

محدوده فعالیت این شرکت در استان های فارس، هرمزگان، بوشهر، کهگیلویه و بویراحمد و چهارمحال و بختیاری با مرکزیت ستاد در شهرستان شیراز می باشد. حوزه فعالیت این شرکت، تولید از میدان های مستقل گازی در چهار منطقه عملیاتی نار و کنگان، آغارودلان، سرخون و پارسیان و تولید نفت از میدان های جدید سروستان، سعادت آباد و انتقال به پالایشگاه شیراز می باشد. بخشی از گاز تولیدی جهت تزریق در میدان های شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و بخش عمده آن به پالایشگاه های شرکت ملی گاز ایران و مایعات گازی آن نیز به پالایشگاه های شیراز، بندرعباس، پارسیان، فجرم و جهت صادرات به بندر طاهری ارسال می گردد.

۲-۲- شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق

فعالیت های این شرکت در محدوده استان های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی با مرکزیت ستاد در شهرستان مقدس مشهد انجام می گیرد که شامل تولید گاز از میدان های خانگیران و گنبدلی است و گاز مورد نیاز شمال و شرق کشور را تأمین می نماید. گاز تولیدی و مایعات گازی استحصالی نیز به پالایشگاه گاز خانگیران (شهید هاشمی نژاد) ارسال می گردد.

۲-۳- شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب

محدوده فعالیت این شرکت در استان های کرمانشاه، ایلام، خوزستان و لرستان با مرکزیت ستاد در شهرستان کرمانشاه می باشد که شامل بهره برداری از میدان های نفتی و گازی در مناطق عملیاتی چشمه خوش، دهلران، سرکان/ماله کوه، نفت شهر و تنگ بیجار است.

۳- شرکت نفت فلات قاره ایران:

این شرکت یکی از بزرگترین شرکت های تولیدکننده نفت و گاز دریایی جهان است که وظیفه استخراج و بهره برداری از میادین نفتی و گازی کشور در طول بیش از ۱۲۰۰ کیلومتر از گستره آب های نیلگون خلیج فارس (به استثناء پارس جنوبی و شمالی) و همچنین دریای عمان را با پیشینه بیش از نیم قرن تجربه بر عهده دارد. حوزه اصلی فعالیت شرکت نفت فلات قاره ایران منطقه خلیج فارس است که علاوه بر ایران، ۷ کشور تولیدکننده عمده نفت جهان (عراق، کویت، عربستان، بحرین، قطر، امارات، عمان) در حاشیه آن قرار دارند. بر همین اساس خلیج فارس به قطب انرژی جهان معروف شده است.

۴- شرکت نفت و گاز پارس:

شرکت نفت و گاز پارس به عنوان یکی از شرکت های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران در اول دی ماه ۱۳۷۷ تأسیس شد. اهمیت تسریع در بهره برداری از میدان مشترک پارس جنوبی به عنوان بزرگترین مخزن گازی کشور و جهان که به تنهایی نیمی از ذخایر گاز طبیعی ایران را در خود جای داده است، ایجاب می کرد که سازمانی مستقل با ساختار اجرایی ویژه جهت راهبری آن ایجاد شود. در این راستا شرکت نفت و گاز پارس (سهامی خاص) طبق بند (الف) ماده ۵ اساسنامه شرکت مهندسی و توسعه نفت در ارتباط با توسعه میدان پارس جنوبی به همراه کلیه نفرات و امکانات موجود و حساب های مربوطه به این شرکت منتقل شد. این شرکت مسئولیت توسعه تمامی فازهای میدان گازی پارس جنوبی در بخش های پالایشگاهی و فراساحل و همچنین توسعه میادین گازی فرزاد، بلال، کیش، پارس شمالی، گلشن و فردوسی و لایه نفتی پارس جنوبی را داراست.

۵- شرکت مهندسی و توسعه نفت:

شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) در سال ۱۳۷۳ به منظور مدیریت و نظارت بر روند اجرای پروژه های عظیم نفت و گاز در شرکت ملی نفت تأسیس گردید. شرکت متن در راستای اجرای پروژه های متعدد خشکی و دریایی با شرکت های پیمانکار/مهندسی گوناگون در داخل و خارج از کشور همکاری داشته و زمینه لازم جهت انتقال فناوری های مربوط به صنایع نفت و گاز وابسته به پروژه های فوق را به داخل کشور فراهم نموده است.

۶- شرکت ملی حفاری ایران:

شرکت ملی حفاری ایران یکی از شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران می باشد و براساس اساسنامه، اجرای عملیات حفاری به منظور اکتشاف، تولید و بهره برداری از مخازن نفت و گاز و نیز تعمیر و ترمیم آنها، ایجاد چاه های تزریقی و انجام کلیه خدمات فنی وابسته اعم از قلمرو داخلی و فلات قاره را بر عهده دارد.

۷- شرکت پایانه های نفتی ایران:

شرکت پایانه های نفتی ایران به عنوان یکی از شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران سازمانی است عملیاتی، تخصصی و حرفه ای که در حوزه های ذخیره سازی، اندازه گیری، ارائه خدمات آزمایشگاهی، عملیات صادرات و واردات نفت خام، مواد نفتی و میعانات گازی و خدمات دریایی فعالیت می کند و مأموریت اصلی آن پشتیبانی و کمک به تداوم پایدار تولید نفت و گاز کشور از طریق فرایندهای عملیات دریافت، ذخیره سازی، امتزاج، اندازه گیری و سنجش کمی و کیفی، بارگیری و تخلیه (صادرات و واردات) نفت خام و مواد نفتی تولیدی و مبادله ای (SWAP)، عملیات پهلودهی و جداسازی کشتی های نفتکش و همچنین تکمیل و ارتقای زنجیره ای ارزش نفت و گاز کشور و ایفای نقش شایسته در پایداری و انعطاف پذیری بهینه زنجیره تأمین انرژی ملی، منطقه ای و بین المللی است.

۸- شرکت نفت و گاز اروندان:

شرکت نفت و گاز اروندان از شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران به شمار می آید. این شرکت در زمینه بهره برداری و استخراج نفت در مناطق جنوب و غرب ایران فعالیت می کند.

هم اکنون شمار زیادی از میادین نفتی ایران در اختیار شرکت اروندان می باشد، این میادین عبارتند از: میدان نفتی دارخوین، میدان آزادگان، میدان نفتی یادآوران، میدان نفتی جفیر، میدان نفتی بند کرخه، میدان نفتی سوسنگرد، میدان نفتی اروند، میدان نفتی مشتاق، میدان نفتی خرمشهر، میدان نفتی امید، میدان نفتی سهراب، میدان نفتی مهر، میدان نفتی یاران و میدان نفتی سپهر. همچنین دفتر مرکزی این شرکت در خرمشهر واقع شده است.

۹- شرکت نفت خزر:

شرکت نفت خزر به عنوان یکی از شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران در دی ماه ۱۳۷۶ تأسیس شد. این شرکت وظایف اکتشاف، توسعه و تولید منابع هیدروکربنی در حوضه خزر جنوبی و سه استان ساحلی مازندران، گلستان و گیلان را به عهده دارد. نظارت بر اجرای کلیه قراردادهای منعقد شده بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت های بین المللی جهت مطالعه و توسعه میادین نفتی در دریای خزر و همچنین نظارت بر مسائل زیست محیطی مرتبط با عملیات اکتشاف و توسعه ذخایر نفت و گاز در دریای خزر نیز به عهده شرکت نفت خزر می باشد.

۱۰- سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت:

ارایه خدمات سلامت در صنعت نفت ایران از بدو ورود این صنعت به ایران وجود داشته و پیشینه ای به قدمت خود این صنعت دارد. پس از ملی شدن صنعت نفت و تشکیل شرکت ملی نفت ایران، ارایه خدمات سلامت از طریق یکی از مدیریت های زیرمجموعه این شرکت انجام می شد. در سال ۱۳۷۷ سازمانی مستقل زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران تحت عنوان شرکت خدمات بهداشت و درمان صنعت نفت تأسیس گردید که امروزه به نام سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت شناخته می شود. براساس اساسنامه، وظیفه ارایه خدمات بهداشتی و درمانی به کل شاغلین و خانواده کارکنان چهار شرکت اصلی شامل شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران و شرکت های زیرمجموعه آنها برعهده این سازمان قرار دارد. در حال حاضر این سازمان در پانزده منطقه جغرافیایی ارایه خدمات می نماید. این مناطق شامل: اهواز، آبادان، آغاچاری، گچساران، بوشهر، مسجدسلیمان، تهران، اصفهان، مرکزی و لرستان، شمال کشور، شمال غرب کشور، شمال شرق کشور، غرب کشور، فارس و هرمزگان، ماهشهر می باشد. این خدمات از طریق ۹ بیمارستان، ۱ دی کلینیک، ۲۳ پلی کلینیک، ۵۸ درمانگاه خانواده، ۹۴ درمانگاه سلامت کار و ۱۲۴ مرکز پزشکیاری ارائه می گردد.

۱۱- شرکت بهینه سازی مصرف سوخت:

شرکت بهینه سازی مصرف سوخت به عنوان یکی از شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران براساس ماده ۱۲۱ قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور و با مأموریت اجرای سیاست های مرتبط با بهینه سازی مصرف سوخت در بخش های مختلف مصرف، اعمال مدیریت تقاضا، کمک به توسعه کاربرد انواع فناوری های نوین تبدیل انرژی در بخش های مختلف مصرف، کاهش هزینه های درازمدت ناشی از تقاضای انرژی، تدوین معیارها، ضوابط و دستورالعمل های مرتبط با بهینه سازی مصرف انرژی، جایگزینی اقتصادی حامل های انرژی همراه با توسعه به کارگیری ظرفیت های محلی انرژی و انرژی تجدیدپذیر به نیابت از وزارت نفت و اجرای کلیه فعالیت های مربوط به امور مزبور و تصدی و انجام هرگونه فعالیت علمی، پژوهشی، فنی، بازرگانی و سایر خدمات مرتبط با فعالیت های مذکور در سال ۱۳۷۹ تشکیل گردید.

شرکت ملی گاز ایران:

کاربرد گاز طبیعی به عنوان سوخت حرارتی تنها قسمتی از موارد متنوع کارایی این ماده ارزشمند به شمار می رود. اهمیت اصلی و واقعی گاز طبیعی با توجه به ارزش افزوده فراوان و قابلیت تبدیل به هزاران نوع کالای با ارزش اقتصادی در بخش صنعت پتروشیمی ظاهر می شود. نیاز روزافزون به گاز برای تأمین انرژی و سوخت و همین طور ارز حاصل از فروش و صادرات برای سرمایه گذاری و راه اندازی صنایع مادر و زیر بنایی در کشور، اندیشه تمرکز بخشیدن فعالیت های مرتبط با صنعت گاز را تقویت کرد و در این رابطه طبق اساسنامه، شرکت ملی گاز ایران به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی وابسته به وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران با سرمایه اولیه ۲۵ میلیارد ریال در سال ۱۳۴۴ مطابق با ۱۹۶۵ میلادی تأسیس گردید.

این شرکت از بدو تأسیس تاکنون متناسب با روند توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور و بهره گیری از گاز به عنوان یکی از منابع مهم در تأمین سوخت و تولید انرژی و تحصیل بخشی از ارز مورد نیاز، تدریجاً با قابلیت ها و توانمندی ها و منابع و امکانات مختلفی از جمله نیروی انسانی متخصص و کارآمد با دانش و بینش علمی و نظری و نیز ابزارآلات، تجهیزات و ماشین آلات و کارگاه های متعدد و متنوع و پیشرفته برای اجرای عملیات شرکت دست یافته، به طوری که امروز قادر است کلیه امور مربوط را مطابق با استانداردهای معتبر بین المللی قابل قبول راساً انجام دهد.

اکنون شرکت ملی گاز ایران یکی از ده شرکت بزرگ فعال در عرصه گاز در خاورمیانه و یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت با سابقه بیش از ۵۷ سال است که وظیفه تأمین بیش از ۷۵ درصد از سوخت مورد نیاز کشور را بر عهده دارد. از این نظر شرکت ملی گاز ایران از جایگاه مهمی در داخل و خارج کشور برخوردار است که به تناسب نیازها و گسترش فعالیت های خود در داخل و خارج از کشور، نسبت به تغییر ساختار خود اقدام نموده است. این شرکت ضمن حفظ و تقویت توان خود در ابعاد سخت افزاری و نرم افزاری، نسبت به جذب نیروهای متخصص یا با آموزش و به روز رسانی توان نیروهای مجرب اقدام نموده است. در حال حاضر شرکت ملی گاز ایران دارای بیش از ۱۷۰۰۰ نیروی شاغل رسمی بوده و بیش از ۷۲۰۰ نفر نیروهای غیررسمی در خدمت آن می باشند.

۱- شرکت انتقال گاز ایران

شرکت انتقال گاز به عنوان بزرگترین زیرمجموعه شرکت ملی گاز ایران از ابتدای تأسیس شرکت ملی گاز ایران در سال ۱۳۴۴ تحت مدیریت شرکت پالایش و انتقال گاز فعالیت داشته است. این مجموعه عظیم در سال ۸۴ به عنوان مدیریت انتقال گاز از نظر ساختاری از بخش پالایش تفکیک و در پایان سال ۸۵ به شرکت انتقال گاز تبدیل گردید. این شرکت با به کارگیری ۲۰ درصد نیروی انسانی شاغل در صنعت گاز، وظیفه خطیر مدیریت، حفظ، نگهداشت و بهره برداری از ۷۰ درصد دارایی های فیزیکی این صنعت عظیم را به عهده دارد. مهمترین وظیفه شرکت انتقال گاز ایران خرید و حق العمل کاری گاز طبیعی، اتان، گاز مایع و مایعات گازی از منابع تولید داخلی و خارجی و فروش به مبادی تعیین شده داخلی و پایانه های صادراتی و انجام سوآپ فرآورده های یادشده می باشد. این مهم توسط ده منطقه عملیاتی که شامل منطقه ۱ (خوزستان)، منطقه ۲ (اصفهان)، منطقه ۳ (تهران)، منطقه ۴ (خراسان)، منطقه ۵ (فارس)، منطقه ۶ (هرمزگان)، منطقه ۷ (همدان)، منطقه ۸ (آذربایجان شرقی)، منطقه ۹ (مازندران) و منطقه ۱۰ (بوشهر) می باشد، به انجام می رسد. این شرکت از لحاظ حجم خطوط لوله و تأسیسات تحت بهره برداری (بیش از ۳۶ هزار کیلومتر خط لوله و ۸۱ ایستگاه تقویت فشار گاز)، رتبه نخست را در آسیا و خاورمیانه و رتبه چهارم را در جهان پس از کشورهای آمریکا، روسیه و کانادا به خود اختصاص داده است. همچنین این شرکت پتانسیل انتقال بیش از ۲۸۰ میلیارد متر مکعب گاز در سال را دارا می باشد. فعالیت شرکت در حوزه ذخیره سازی گاز طبیعی به وسیله واحدهای توربو کمپرسوری مجتمع سراج، به منظور ذخیره گاز در فصول کم مصرف و استفاده در زمان های حداکثر مصرف (فصول سرد) با قابلیت تزریق و برداشت بیش از ۹۰۰ میلیون متر مکعب در سال انجام می پذیرد.

۲- شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران یکی از شرکت های تابعه شرکت ملی گاز ایران است که بر اساس نظام اجرایی طرح های صنعت نفت پایه گذاری شده است. این شرکت به عنوان یکی از شرکت های مهندسی و ساخت طرح های صنعت نفت و گاز کشور مسئولیت مطالعات فنی، اقتصادی، مهندسی پایه و تفصیلی، تأمین منابع و مدیریت اجرای طرح ها و پروژه های مصوب شرکت ملی گاز ایران را در راستای اهداف چشم انداز ۲۰ ساله و برنامه های ۵ ساله توسعه کشور با کیفیت مطلوب در زمان مقرر با هزینه بهینه بر عهده دارد. شرکت از طریق توسعه بسترهای همکاری فنی و تجاری با شرکت های بخش خصوصی و دولتی اعم از داخلی و خارجی به شرکت ملی گاز ایران کمک می کند تا زیرساخت های لازم برای تأمین پایدار انرژی گاز کشور و صادرات آن را توسعه دهد. شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران یکی از سازمان های پروژه محور حوزه صنعت گاز در کلاس جهانی از طریق توسعه قابلیت های سازمانی و شبکه های همکاری ملی و بین المللی است.

۳- مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید

این مدیریت کلیدی عهده دار کنترل تولید و هماهنگی صادرات، برنامه ریزی تولید و کنترل کمی و کیفی محصولات تولیدی، برنامه ریزی صادرات و مدیریت عملیات صادرات، هماهنگی کننده بین سکوها های دریایی، پالایشگاه ها و مشتریان، تهیه گزارشات تولید و صادرات و ارائه به مراجع ذیصلاح، مدیریت ارتباط با مشتری، برقراری ارتباط با مشتری به منظور دریافت شکایات، ارزیابی میزان رضایت مندی مشتریان، نظارت بر سیستم های اندازه گیری محصولات تولیدی می باشد. پالایشگاه های گاز زیرمجموعه مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید به قرار زیر می باشد:

۳-۱- شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی

شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، بزرگترین شرکت گازی ایرانی است که در سال ۱۳۷۷ به عنوان یکی از زیرمجموعه های شرکت ملی گاز ایران در زمینه تولید و بهره برداری از تأسیسات مستقر در خشکی فازهای ۱ تا ۲۴ میدان گازی پارس جنوبی تأسیس شد. این شرکت مسئولیت بهره برداری و پالایش میعانات گازی و گاز طبیعی تمامی فازهای میدان گازی پارس جنوبی را بر عهده دارد که در این راستا به عنوان بزرگترین تأمین کننده گاز طبیعی مصرفی داخل و صادرات خارجی نیز نقش آفرینی می نماید. شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی همچنین مالکیت و مدیریت بر ۱۰ پالایشگاه گازی، در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس واقع در بندر عسلویه، استان بوشهر را نیز در اختیار دارد.

۳-۲- شرکت پالایش گاز ایلام

شرکت پالایش گاز ایلام به منظور تأمین گاز طبیعی مصرفی استان ایلام و تقویت فشار گاز خط لوله سراسری در غرب کشور و همچنین تأمین خوراک پتروشیمی ایلام با پالایش گاز ترش میدان گازی تنگ بیجار در ۲۵ کیلومتری شمال غرب شهر ایلام و در شهرستان چوار احداث گردیده است. کار احداث و عملیات از خرداد ۱۳۸۰ آغاز و در پاییز سال ۱۳۸۶ مراحل راه اندازی اولیه آن صورت پذیرفت. ساخت این پالایشگاه در دو فاز تعریف شده است که در فاز نخست ۶ میلیون و ۸۰۰ هزار مترمکعب گاز ترش وارد پالایشگاه و پس از شیرین سازی، ۵ میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب گاز طبیعی به خطوط انتقال گاز تزریق می شود. این پالایشگاه در فاز دوم نیز دریافت کننده افزون بر ۱۰ میلیون متر مکعب گاز ترش خواهد بود. اتان با ظرفیت تولید روزانه ۳۷۰ هزار متر مکعب، گاز مایع خام با تولید روزانه بیش از یک هزار و ۳۰۰ متر مکعب، میعانات گازی با ظرفیت روزانه ۱۲۰۰ مترمکعب و گوگرد نیز با ظرفیت تولید ۳۴۰ تن در روز، دیگر محصولات این پالایشگاه در فاز نخست خواهند بود و در فاز دوم، همه محصولات، ۵۰٪ اضافه خواهد شد.

۳-۳- شرکت پالایش گاز بید بلند

پالایشگاه گاز بید بلند در ۳۲ کیلومتری غرب بهبهان، ۱۸ کیلومتری شمال آغاجاری و ۳۵ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان امیدیه در استان خوزستان واقع شده است. طراحی این پالایشگاه ابتدا به منظور پالایش گازهای ترش همراه نفت میدان نفتی آغاجاری و صادرات محصولات خروجی به خارج کشور صورت گرفت و ساختمان اولیه شامل ۵ واحد پالایش گاز با ظرفیت ۲۴۰ میلیون فوت مکعب در روز، برای هر واحد و قابل توسعه تا ۹ واحد در سال ۱۳۴۷ آغاز و در آذر ماه ۱۳۴۹ مورد بهره برداری قرار گرفت. طراحی پالایشگاه توسط شرکت Pritchard و ساختمان آن به وسیله شرکت Costain & Press و با نظارت گروه مهندسی و مدیریت ایران صورت گرفت.

۳-۴- شرکت پالایش گاز سرخون قشم

پالایشگاه گاز سرخون و قشم یک واحد پالایشگاه گاز است که در ۲۵ کیلومتری شمال شرقی بندرعباس قرار دارد و از سال ۱۳۷۵ شروع به کار کرده است. این شرکت در سال ۱۳۵۷ تأسیس گردید و فعالیت خود را در بخش استحصال و پالایش گاز طبیعی و میعانات گازی همراه و گاز مایع مربوط به میدان گازی سرخون در منطقه بندرعباس و میدان گازی گورزین در جزیره قشم آغاز نمود. ظرفیت تولید گاز از این پالایشگاه ۹ میلیون مترمکعب بود که با تعمیرات اساسی واحد شیرین سازی ظرفیت تولید به ۱۰ میلیون مترمکعب در سال ۱۳۹۳ خورشیدی افزایش یافت.

۳-۵- شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد (خانگیران)

پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد معروف به پالایشگاه گاز خانگیران، یکی از نخستین پالایشگاه های گاز کشور است. فعالیت اکتشافی در سال ۱۳۳۱ در منطقه خانگیران به وقوع پیوست و نخستین چاه در سال ۱۳۴۱ به مخزن گاز شیرین شوریه رسید و نوید طرح و اجرای تأسیسات گاز در این منطقه معنا پیدا کرد. تأسیسات نمرزدایی جمالی نیا با تأمین خوراک از مخزن گاز شوریه در سال ۱۳۵۲ به بهره برداری رسید و گاز مصرفی بخش محدودی از شهر مشهد از طریق یک خط لوله ۱۶ اینچی ارسال گردید. کشف مخزن بزرگ مزدوران در عمق ۳۷۰۰ متری زمین، شهرتی جهانی به منطقه خانگیران بخشید و به عنوان یک مخزن بزرگ و مستقل گاز بر روی تلکس خبرگزاری های جهان قرار گرفت. مخازن گازی منطقه خانگیران شهرستان سرخس شامل ۳ مخزن گاز شیرین با استعداد باقی مانده تولید ۱۷ میلیارد متر مکعب و یک مخزن گاز ترش عظیم با استعداد باقی مانده تولید ۳۰۰ میلیارد متر مکعب می باشد. بهره برداری از منابع گاز شیرین خانگیران در سال ۱۳۵۲ با ۳ حلقه چاه انجام گرفت و در سال ۱۳۶۲ بهره برداری از مخزن گاز ترش مزدوران همزمان با راه اندازی پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد با ۶ حلقه چاه آغاز گردید. مخزن گاز ترش مزدوران حاوی ۵/۳٪ گاز بسیار سمی و خطرناک سولفید هیدروژن (H_2S) و ۵/۶٪ گاز دی اکسید کربن (CO_2) می باشد؛ و مشابه این مخزن تعداد محدودی در حجم بالای تولید در سطح جهانی فعال است که از آن جمله به کشور کانادا می توان اشاره کرد. با توجه به وجود ذخایر عظیم گاز در نقاط مرزی کشور همسایه، مطالعات اکتشافی از جمله لرزه نگاری سه بعدی که یکی از پیشرفته ترین روش های اکتشافی نفت و گاز می باشد در منطقه مرزی سرخس انجام گرفته و بر مبنای نتایج مطالعات مزبور انجام برخی حفاری های اکتشافی نیز در نقاط مرزی و دشت سرخس در دستور کار است که نخستین چاه اکتشافی/تجدیدی نیز حفاری شده است.

۴- مدیریت هماهنگی امور گاز رسانی (شرکت های گاز استانی)

مدیریت گازرسانی به عنوان یکی از مدیریت های شرکت ملی گاز ایران با بهره گیری از جغرافیای ممتاز انرژی در منطقه و جهان در زمینه مدیریت توزیع گاز طبیعی کشور و جایگزینی اقتصادی انرژی پاک گاز با سایر سوخت های فسیلی از طریق مدیریت و پشتیبانی شرکت های گاز استانی نسبت به دریافت و توزیع پایدار، ایمن و مطلوب گاز طبیعی برای پاسخ به نیازهای متقاضیان و مشترکین خانگی، تجاری و صنعتی در گستره کشور ایران با پایبندی به قوانین و مقررات، استانداردهای ملی / بین المللی، به کارگیری فناوری های نوین، کارکنان متخصص و متعهد و زنجیره تأمین توانمند اقدام می نماید.

مدیریت گاز رسانی وظیفه مهم دریافت گاز از شرکت انتقال گاز و توزیع مستمر و مطلوب به کلیه مشترکین و پاسخگویی به انتظارات مردم عزیز و مسئولین محترم در کنار حفظ و نگهداشت شبکه های تغذیه و توزیع گاز و همچنین توسعه گازرسانی با اولویت اقدامات زیربنایی و اصلاح شبکه ها در راستای سیاست گذاری های ابلاغی را بر عهده دارد. با عنایت به اهمیت و گستردگی وظایف مدیریت گازرسانی در سطح کشور، بر اساس تصمیمات اتخاذ شده در سال ۱۳۷۹، انجام این وظایف مهم، در قالب شرکت های گاز استانی تعریف و در حال اجرا می باشد. از مهمترین وظایف مدیر گازرسانی می توان به مواردی همچون برنامه ریزی، هدایت، سرپرستی و نظارت بر کلیه فعالیت های معاونت های امور مهندسی و بهره برداری و امور برنامه ریزی و پشتیبانی و ... اشاره نمود.

شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران:

شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران در اسفندماه ۱۳۷۰ براساس اصل تفکیک فعالیت های بالادستی (اکتشاف و تولید نفت خام و گاز) از پایین دستی (انتقال نفت خام و فراورده، پالایش، صادرات، واردات و توزیع فراورده های نفتی) در وزارت نفت تأسیس و فعالیت های رسمی آن از سال ۱۳۷۱ آغاز شد. این شرکت به عنوان یکی از چهار شرکت اصلی وزارت نفت، راهبری و نظارت بر فعالیت شرکت های فرعی شامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، شرکت پالایش نفت آبادان، شرکت پالایش نفت امام خمینی (ره) سازند اراک، شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران و شرکت توسعه صنایع پالایش را بر عهده دارد. مأموریت های شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی به سه نظام تولید، انتقال و توزیع (به عنوان حلقه های زنجیره ارزش فعالیت های پایین دستی) تقسیم می شود. علاوه بر سه نظام یادشده، مسئولیت ارائه خدمات مهندسی و مخابرات به شرکت های زنجیره تأمین را نیز بر عهده دارد.

۱- شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران

شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران شرکت دولتی پایین دستی است که در زمینه توزیع فراورده های نفتی بنزین، CNG، گازوئیل و سوخت هواپیما در داخل کشور و مدیریت جایگاه های سوخت فعالیت می کند. این شرکت به عنوان زیرمجموعه ای از شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران، مالک شبکه ای از ۳۷۴۲ جایگاه پمپ بنزین، ۲۳۱۲ جایگاه سی ان جی و ۵۰ مرکز سوخت گیری هواپیما می باشد. پس از ملی شدن صنعت نفت و تأسیس شرکت ملی نفت ایران، سازمانی با وظایف توزیع و پخش فراورده های نفتی، تحت عنوان اداره پخش و خطوط لوله در شرکت ملی نفت ایران شکل گرفت که در طول سال های بعد، با عناوینی چون امور پخش و فروش داخلی و نیز امور پخش و فروش محلی در تهران فعالیت داشت. در سال ۱۳۶۶ سازمان پخش فراورده های نفتی از شرکت ملی نفت جدا شد و به عنوان یک شرکت سهامی خاص متعلق به شرکت ملی نفت ایران و تحت نام شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران تأسیس گردید. در سال ۱۳۷۰ در پی تجدید ساختار شرکت های تابعه وزارت نفت شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران تأسیس شد و بر اساس اصل جداسازی فعالیت های شرکت های بخش بالادستی از پایین دستی مالکیت شرکت ملی پخش فراورده های نفتی به شرکت ملی پالایش و پخش واگذار گردید و هم اکنون این شرکت همچنان به عنوان زیرمجموعه ای از شرکت پالایش و پخش فعالیت می کند.

۲- شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران یکی از شرکت های زیر مجموعه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران است که با مأموریت انتقال کلان مواد نفتی ایفای نقشی موثر در تأمین انرژی بخش های مختلف صنعتی و بهینه سازی اقتصاد ملی را بر عهده دارد. ۱۹۴ مرکز انتقال نفت، تأسیسات و فشار شکن به صورت شبانه روزی وظیفه انتقال ایمن نفت خام از مبادی تولید به ۷ پالایشگاه مهم کشور را بر عهده دارند. همچنین این شرکت، دریافت فراورده از ۸ پالایشگاه و انتقال به مخازن انبارهای نفت متصل به خطوط لوله در سراسر کشور، تأمین سوخت مایع برخی از نیروگاه ها، فرودگاه ها و بخشی از خوراک صنعت پتروشیمی و در مجموع کنترل شبکه ای با کارکرد انتقال سالانه بالغ بر ۱۲۸ میلیارد لیتر مواد نفتی (معادل ۶۰ میلیارد تن کیلومتر) را از طریق افزون بر ۱۴ هزار کیلومتر خطوط لوله بر عهده دارد. نگهداری و بهره برداری پایدار، ایمن و اقتصادی از خطوط لوله، این شریان های حیاتی انتقال مواد نفتی با پشتیبانی شبکه مخابرات صنعتی از طریق ۲۹۸ ایستگاه مخابراتی با ضریب اطمینان بالا، جهت نیل به انجام این مأموریت خطیر صورت می پذیرد. در این راستا چشم انداز شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران دستیابی به جایگاه برترین شرکت در زمینه انتقال کلان، پایدار و ایمن نفت خام و فراورده های نفتی و ارائه خدمات مخابرات صنعتی در خاورمیانه است.

۳- شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران عهده دار اجرای کلیه طرح های زیر بنایی در بخش پایین دستی صنعت نفت اعم از پالایشی، ذخیره سازی و انتقال و توزیع نفت خام و فرآورده های نفتی در سراسر کشور است. فعالیت این شرکت از گذشته های دور با طراحی و احداث انبارهای نفت و جایگاه های فروش مواد نفتی آغاز شد و با ایجاد پالایشگاه اول تهران و خطوط لوله سراسری نفت و گاز در طول سال های دهه ۱۳۴۰ با عنوان « مدیریت طرح های مخصوص » در شرکت ملی نفت ایران تداوم یافت. مسئولیت اصلی شرکت با آغاز برنامه اول توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در تمام زمینه های توسعه مرتبط با طراحی و احداث پالایشگاه های جدید، کارخانه های روغن سازی، خطوط لوله انتقال نفت خام و فرآورده، انبارهای بزرگ نفت، سکوهای حفاری دریایی، جمع آوری گاز از میدان های گازی و ده ها طرح و پروژه دیگر آغاز شد. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران پس از اصلاح ساختار در سازمان جدید که همسو با سیاست های کلان وزارت نفت و مبتنی بر نظام اجرایی طرح های صنعت نفت است، با اتکا به تجربیات ارزشمند حاصل از اجرای طرح های متعدد، برخورداری از نیروی انسانی کار آزموده و کار آمد و بهره گیری از تجهیزات نرم افزاری مدرن و روزآمد « مدیریت اجرایی طرح های توسعه ای صنعت نفت » را بر عهده دارد. شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به منظور ایفای نقشی شایسته در اجرای طرح های توسعه صنعت تلاش می نماید تا با تقویت هسته های مهندسی، تهیه بانک های اطلاعاتی، تدوین استانداردها، شفاف سازی رویه ها و بهره گیری از آخرین دستاوردهای علمی و فنی و در کنار آن جذب نخبگان و پرورش آنها نسبت به ارتقای توان علمی و فنی خود بیش از پیش اهتمام نماید.

۴- شرکت پالایش نفت آبادان

پس از پیدایش نفت خام در سال ۱۲۸۷ (۱۹۰۹ میلادی) در نواحی مسجد سلیمان، آبادان به دلیل نزدیکی به مناطق نفتخیز، قرار گرفتن در میان رودخانه های اروند و بهمنشیر، در فاصله ۷۱ کیلومتری خلیج فارس و قابل دسترسی به آب های آزاد دنیا انتخاب گردید. به همین منظور اولین کلنگ احداث پالایشگاه در سال ۱۲۸۷ (۱۹۱۰ میلادی) به زمین زده شد و پالایشگاه آبادان در سال ۱۲۹۱ (۱۹۱۲ میلادی) با ۲۵۰۰ بشکه در روز به عنوان اولین تصفیه خانه نفت کشور آغاز به کار نمود. در سال های جنگ بین المللی اول پالایشگاه آبادان به منظور دستیابی بیشتر به تهیه سوخت برای کشتی های جنگی، گسترش بیشتری یافت. توسعه پالایشگاه آبادان از سال ۱۳۱۲ (۱۹۳۲ میلادی) با لغو قرارداد موجود ANGELO IRANIAN و عقد قرارداد جدید نفتی شتاب بیشتری گرفت. نقطه عطف در قرارداد جدید این بود که پیش بینی های لازم برای تعلیم و آماده نمودن ایرانیان برای جانشینی خارجی ها بشود و به همین منظور پایه های دانشکده نفت آبادان نیز ریخته شد. این دانشکده در سال ۱۳۱۸ شمسی دایر و در سال ۱۳۱۹ افتتاح گردید. در جنگ بین الملل دوم بعد از آن که متفقین نفت و پالایشگاه برمه را از دست دادند، توجه بیشتری به گسترش پالایشگاه آبادان شد. آبادان بزرگ ترین پالایشگاه دنیا گردید و به دلیل تهیه و تحویل بنزین هواپیما در زمان جنگ به مقدار ۲۵۰۰۰ بشکه در روز شهرت جهانی دست یافت بطوری که تهیه بنزین هواپیمای جنگی متفقین از پالایشگاه آبادان سهم به سزایی در پیروزی آنان داشت. با ملی شدن صنعت نفت در سال ۱۳۲۹ و خروج خارجی ها در سال ۱۳۳۰، تأمین فرآورده های نفتی برای مصارف داخلی و نگهداری و محافظت صنعتی از این پالایشگاه عظیم به عهده کارکنان شاغل در آن زمان سپرده شد. پالایشگاه پیش از جنگ تحمیلی دارای چهار دستگاه تقطیر هر یک به ظرفیت تقریبی ۱۰۰۰۰۰ بشکه در روز، یک واحد تقطیر با ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در روز، تعداد زیادی واحدهای تولیدی و پالایشی فرآورده متنوع و نیز ۸۵۰ مخزن ذخیره مواد نفتی بوده که در دوران جنگ بسیاری از واحد ها تخریب شدند و پس از پذیرش قطعنامه، فاز یک پالایشگاه با ظرفیت ۱۳۰ هزار بشکه در روز بازسازی و در ۱۲ فروردین ماه ۱۳۶۸ واحد تقطیر ۸۵ افتتاح و در مدار تولید قرار گرفت.

شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران:

صنعت پتروشیمی در ایران قدمتی ۵۰ ساله دارد و به دهه ۱۳۳۰ شمسی بر می گردد. در اواخر این دهه، وزارت اقتصاد وقت به منظور گسترش صنعت پتروشیمی در کشور، بنگاه شیمیایی کشور را تأسیس نمود و شرکت مزبور در سال ۱۳۳۷ طرح احداث کارخانه کود شیمیایی مروجشت فارس را به اجرا گذاشت. لیکن از آنجا که رشد این صنعت نیازمند فعالیت های تخصصی گسترده تر و هماهنگ با صنعت نفت و گاز بود، به زودی ضرورت ایجاد سازمانی برای توسعه و هدایت صنعت پتروشیمی مشهود گردید و به همین سبب در سال ۱۳۴۲ شرکت ملی صنایع پتروشیمی با مالکیت دولت و تحت پوشش شرکت ملی نفت ایران تأسیس گردید و کلیه فعالیت های مرتبط با ایجاد و توسعه صنایع پتروشیمی در این شرکت متمرکز گردید.

شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

در افق دراز مدت، شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی ارائه دهنده فناوری های مهم تولید محصولات پتروشیمی در کشور می باشد و رتبه اول تأمین کننده فناوری برای شرکت ملی صنایع پتروشیمی را خواهد داشت و به عنوان شرکتی در تراز جهانی، رقیبی جدی برای شرکت های ارائه دهنده فناوری در سطح منطقه خواهد بود و با فروش دانش در سطح بین المللی، برای ذینفعان منافع اقتصادی و برای کشور امنیت فناوری خلق خواهد نمود. این شرکت در پایان برنامه ششم توسعه کشور خودکفا و در پایان برنامه هفتم توسعه کشور شرکتی درآمدزا خواهد بود.

بیانیه مأموریت: شرکت پژوهش و فناوری متولی پژوهش و تولید فناوری در تمامی زمینه های مورد نیاز صنعت پتروشیمی می باشد و مأموریت های شرکت در حوزه های مختلف به شرح زیر می باشد:

- ایجاد استقلال و امنیت دانشی و فناوری برای صنعت پتروشیمی
- ایجاد ثروت از طریق انجام پژوهش و تولید دانش و فناوری
- انجام پژوهش در زمینه فرآیندهای تولید محصولات پتروشیمی و تبدیل پژوهش به فناوری و ارائه آن به مشتریان و ذینفعان
- انجام پژوهش در زمینه کاتالیست ها و مواد شیمیایی مصرفی در صنایع پتروشیمی و ارائه فناوری تولید این مواد به مشتریان و ذینفعان
- انجام پژوهش در زمینه به روز رسانی فناوری های به کار رفته در واحدهای تولیدی پتروشیمی با هدف افزایش منافع اقتصادی و افزایش ایمنی و کاهش اثرات زیست محیطی
- انجام پژوهش به منظور بهینه سازی فرآیندهای تولیدی و رفع موانع تولید
- انجام پژوهش در مسیر دانش های نوین و مرزهای دانش

ارزش های بنیادین: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به عنوان متولی بومی سازی دانش های فنی مورد نیاز صنعت پتروشیمی، اصول زیر را به عنوان ارزش های بنیادین خود می داند:

- حفظ ارزش های اخلاقی، دینی و کرامات انسانی - صداقت و شفافیت در ارائه - رعایت حقوق معنوی دیگران - مسئولیت پذیری فردی و اجتماعی - مشارکت عمومی - پاسخگویی و احترام برای ذی نفعان - ارزش آفرینی - استفاده بهینه از سرمایه های ملی - تقویت خلاقیت و نوآوری - بهبود مستمر - حفاظت از حقوق دارایی های فکری، خرد جمعی، خلاقیت و نوآوری
- اهداف کلان: شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با تکیه بر توانمندی کشور و دانش بومی، برنامه راهبردی تدوین شده خود را با هدف خلق دانش های فنی مورد نیاز صنایع پتروشیمی، بهینه سازی فرآیندهای تولیدی و به روز نمودن فناوری های واحدهای تولیدی تدوین نموده و در این مسیر تاکید بر مشتری محوری و سودآوری کلی برنامه ها برای ذینفعان و صاحبان سهام دارد. در این راستا اهداف کلان شرکت را در چهار حوزه به شرح زیر تعریف می نماید:

- تدوین دانش های فنی مورد نیاز صنعت پتروشیمی: - تدوین دانش های فنی تولید محصولات پتروشیمی - تدوین دانش فنی تولید کاتالیست های استراتژیک پتروشیمی - تدوین دانش فنی مواد شیمیایی استراتژیک پتروشیمی - تدوین دانش مورد نیاز صنایع تکمیلی پتروشیمی
- بهینه سازی و رفع مشکلات فرآیندهای واحدهای تولیدی
- بهبود دانش های موجود و گسترش مرزهای دانش
- توسعه دانش فنی های شرکت در زمینه توسعه محصول، توسعه کاربرد و توسعه فناوری

جدول شماره ۲- کد و نام استان ها و شهرستان ها

کد و نام استان		نام و کد شهرستان
۱۰	آذربایجان شرقی	آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چار اویماق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۱۵)، سراب (۱۰۱۷)، شیبستر (۱۰۲۱)، عجبشیر (۱۰۲۳)، کلبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰)، هشتروند (۱۰۴۱) و هوراند (۱۰۰۷).
۱۱	آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، باروق (۱۱۳۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چابهار (۱۱۱۹)، چهاربرج (۱۱۳۷)، خوی (۱۱۳۳)، سردشت (۱۱۳۴)، سلماس (۱۱۳۷)، شاهین دژ (۱۱۳۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندواب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
۱۲	اردبیل	اردبیل (۱۲۰۲)، اصلاندوز (۱۲۰۶)، انگوت (۱۲۱۴)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشکین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳	اصفهان	ارانبیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، جرقویه (۱۳۰۶)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبایانک (۱۳۴۰)، دهقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، فریدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، کوهاپه (۱۳۰۹)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف آباد (۱۳۴۲)، نطنز (۱۳۴۵)، ورزنه (۱۳۰۵) و هرند (۱۳۰۸).
۴۰	البرز	اشتهارد (۴۰۰۷)، چهارباغ (۴۰۰۲)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴	ایلام	ابدانگان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، چوار (۱۴۰۴)، دره شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹)، مهران (۱۴۱۸) و هلیلان (۱۴۱۶).
۱۵	بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶	تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۴۳)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۲)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۳۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷	چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، خاتمیرا (۱۷۱۵)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، گیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸	خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹	خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجنانب (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، صالح آباد (۱۹۱۵)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۳۷)، رشتخوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، زبرخان (۱۹۶۶)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، ششتمد (۱۹۴۴)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۱۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، کوهسرخ (۱۹۷۵)، گلپهار (۱۹۷۷)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مه ولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰	خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنود (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، رازوجرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱	خوزستان	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۴۱)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیم شک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندر ماهشهر (۲۱۲۰)، بهرمان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دز بارت (۲۱۱۳)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۸)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۶۶)، کرخه (۲۱۶۸)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجد سلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲	زنجان	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماهنشان (۲۲۱۶).
۲۳	سمنان	ارژان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهروند (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
۲۴	سیستان و بلوچستان	بیمور (۲۴۰۲)، ایرانشهر (۲۴۰۳)، تفتان (۲۴۰۶)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دشتیاری (۲۴۰۵)، دلمان (۲۴۱۱)، راسک (۲۴۵۸)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زرباد (۲۴۲۲)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سراپ (۲۴۲۹)، سبب سوران (۲۴۳۰)، فوج (۲۴۳۰)، قصرقند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۳)، گلشن (۲۴۴۴)، لاشر (۲۴۴۹)، مهرستان (۲۴۴۹)، میرجاوه (۲۴۱۹)، نیکشهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۵).
۲۵	فارس	اباده (۲۵۰۱)، ارستان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، اوز (۲۵۲۲)، بختگان (۲۵۲۳)، بوانات (۲۵۰۹)، بضا (۲۵۲۷)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۸۱)، خرمید (۲۵۱۶)، خفر (۲۵۱۲)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زر قان (۲۵۳۳)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سرجهان (۲۵۰۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فرا شیند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیرکارزین (۲۵۴۶)، کارون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۳۵)، کوهچنار (۲۵۴۸)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی ریز (۲۵۷۶).
۲۶	فروین	ایبک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۴)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و فروین (۲۶۱۹).
۲۷	قم	جعفرآباد (۲۷۰۱)، قم (۲۷۰۴) و کک (۲۷۰۵).
۲۸	کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروا باد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
۲۹	کرمان	ارزنویه (۲۹۰۱)، انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرناد (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهر بابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهبنان (۲۹۴۲)، کهنوچ (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نورامشیر (۲۹۰۹).
۳۰	کرمانشاه	اسلام باغرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دلاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
۳۱	کهگیلویه و بویراحمد	باشت (۳۱۱۵)، بویراحمد (۳۱۰۳)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶)، لنده (۳۱۱۳) و مارگون (۳۱۰۲).
۳۲	گلستان	ازادشهر (۳۲۰۲)، اق قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی بادکتول (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبد کاووس (۳۲۱۹)، مراوه تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳	گیلان	استارا (۳۳۰۲)، استانه اشرفیه (۳۳۰۴)، امش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، خممام (۳۳۰۹)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴	لرستان	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، برو جرد (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، چگنی (۳۴۱۸)، خرم آباد (۳۴۱۴)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵	مازندران	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۴)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، سوادکوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمرغ (۳۵۳۳)، عباس آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۳)، قائم شهر (۳۵۳۴)، کلاردشت (۳۵۲۱)، گلوگاه (۳۵۳۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میاندورود (۳۵۳۸)، نكاه (۳۵۳۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
۳۶	مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، اشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلپجان (۳۶۱۰)، زنندیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کمیجان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
۳۷	هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴).
۳۸	همدان	اسدا باد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، درگزین (۳۸۰۸)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودراهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹	یزد	ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، باقی (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، مروت (۳۹۱۱)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
۴۱	خارج از کشور	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه، اخذ مدرک و یا اقامت آنان خارج از کشور می باشد کد ۹۹۹۹ را در بندهای مربوط در تقاضنامه ثبت نام درج نمایند.

فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۰۰۱	آتش نشانی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۳	مرد	۲	مرد	۱
۱۰۰۰۲	آتش نشانی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۰۲، ۱۰۰۰۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۶۹: مدیریت عملیات امداد و نجات (لیسانس) - ۳۲۶۳۴: کارشناس حرفه ای حفاظت و پیشگیری از حریق و حوادث (لیسانس) - ۳۵۰۷۷: آتش نشانی و خدمات ایمنی گرایش مدیریت عملیات در حریق و حوادث (لیسانس) - ۳۵۰۷۸: آتش نشانی گرایش پیشگیری و ایمنی در برابر حریق و حوادث (لیسانس)

۱۰۰۰۳	ایمنی بهداشت محیط زیست	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	بوشهر-عسلویه	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۰۰۴	ایمنی بهداشت محیط زیست	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
۱۰۰۰۵	ایمنی بهداشت محیط زیست	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۰۵، ۱۰۰۰۴، ۱۰۰۰۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۴۵۸۱: ایمنی بهداشت و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۰۰۶	حقوق	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-
-------	------	--	---	-------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۰۶

۳۰۴۱۷: حقوق (فوق لیسانس) - ۳۰۴۲۳: حقوق بین الملل (فوق لیسانس) - ۳۰۴۲۸: حقوق تجاری اقتصادی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۰۴۳۱: حقوق خصوصی (فوق لیسانس) - ۳۱۶۸۶: حقوق عمومی (فوق لیسانس) - ۳۲۲۲۴: حقوق تجارت بین الملل (فوق لیسانس) - ۳۲۶۱۰: حقوق اسناد و قراردادهای تجاری (فوق لیسانس) - ۳۴۴۹۳: حقوق انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۳: حقوق نفت و گاز (فوق لیسانس)

۱۰۰۰۷	حقوق	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۰۰۸	حقوق	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۰۰۹	حقوق	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-ساری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۰۹، ۱۰۰۰۸، ۱۰۰۰۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۴۱۷: حقوق (لیسانس) - ۳۴۴۹۶: کارشناسی حرفه ای حقوق - حقوق ثبتی (لیسانس) - ۳۵۰۷۹: کارشناسی حرفه ای خدمات حقوقی ثبت و دفاتر اسناد رسمی (لیسانس)

۱۰۰۱۰	حقوق	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۰۱۱	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۰۱۲	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۳	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۰۱۴	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	چهارمحال و بختیاری-وردنجان	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۵	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اردبیل	اردبیل-اردبیل	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۶	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-شهرکرد	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۷	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-شیراز	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۸	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کردستان	کردستان-سنندج	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۱۹	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۰۲۰	حقوق	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه										
۱۰۰۲۱	حقوق	شرکت ملی نفت ایران	ستاد شرکت ملی نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۰۲۱، ۱۰۰۲۰، ۱۰۰۱۹، ۱۰۰۱۸، ۱۰۰۱۷، ۱۰۰۱۶، ۱۰۰۱۵، ۱۰۰۱۴، ۱۰۰۱۳، ۱۰۰۱۲، ۱۰۰۱۱، ۱۰۰۱۰										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۴۱۷: حقوق (فوق لیسانس)- ۳۰۴۲۳: حقوق بین الملل (فوق لیسانس)- ۳۰۴۲۸: حقوق تجارتی اقتصادی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۰۴۳۱: حقوق خصوصی (فوق لیسانس)- ۳۱۶۸۶: حقوق عمومی (فوق لیسانس)- ۳۲۲۲۴: حقوق تجارت بین الملل (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۰: حقوق اسناد و قراردادهای تجارتی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۹۳: حقوق انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۳: حقوق نفت و گاز (فوق لیسانس)										
۱۰۰۲۲	حقوق	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۰۲۳	حقوق	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۰۲۴	حقوق	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-سیری	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۰۲۴، ۱۰۰۲۳، ۱۰۰۲۲ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۴۱۷: حقوق (لیسانس) - ۳۴۴۹۶: کارشناسی حرفه ای حقوق - حقوق ثبتی (لیسانس) - ۳۵۰۷۹: کارشناسی حرفه ای خدمات حقوقی ثبت و دفاتر اسناد رسمی (لیسانس)										
۱۰۰۲۵	دریانوردی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۵	مرد	۴	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۲۵ ۳۱۲۱۱: مهندسی دریا (لیسانس) - ۳۲۵۷۹: دریانوردی گرایش ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۸۱: مهندسی دریا گرایش مهندسی کشتی (لیسانس) - ۳۲۸۰۶: مهندسی دریانوردی (لیسانس)										
۱۰۰۲۶	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۱۳	مرد	۹	-	مرد ۴
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۲۶ ۳۲۵۹۳: مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری (فوق لیسانس) - ۳۲۵۹۴: دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی (فوق لیسانس) - ۳۴۵۷۷: مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی (فوق لیسانس) - ۳۴۵۷۸: مهندسی دریا گرایش هیدرو دینامیک و جلوبری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۱: دریانوردی گرایش بندر و کشتیرانی (فوق لیسانس)										
۱۰۰۲۷	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۲۷ ۳۱۲۱۱: مهندسی دریا (لیسانس) - ۳۲۵۷۹: دریانوردی گرایش ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۸۱: مهندسی دریا گرایش مهندسی کشتی (لیسانس) - ۳۲۸۰۶: مهندسی دریانوردی (لیسانس)										
۱۰۰۲۸	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-عسلویه	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۲۸ ۳۲۵۹۳: مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری (فوق لیسانس) - ۳۲۵۹۴: دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی (فوق لیسانس) - ۳۴۵۷۷: مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی (فوق لیسانس) - ۳۴۵۷۸: مهندسی دریا گرایش هیدرو دینامیک و جلوبری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۱: دریانوردی گرایش بندر و کشتیرانی (فوق لیسانس)										
۱۰۰۲۹	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	بوشهر-خارک	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۰۳۰	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	بوشهر-عسلویه-میدان گازی پارس جنوبی	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۰۳۱	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-قشم	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۰۳۲	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-لاوان	اقماری	۴	مرد	۴	-	-
۱۰۰۳۳	دریانوردی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-مقام-بندر نخیلو	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۰۲۹، ۱۰۰۳۰، ۱۰۰۳۱، ۱۰۰۳۲، ۱۰۰۳۳ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۲۱۱: مهندسی دریا (لیسانس) - ۳۲۵۷۹: دریانوردی گرایش ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۸۱: مهندسی دریا گرایش مهندسی کشتی (لیسانس) - ۳۲۸۰۶: مهندسی دریانوردی (لیسانس)										
۱۰۰۳۴	زمین شناسی	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۵	زن/مرد	۴	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۳۴ ۳۲۰۹۱: لرزه شناسی (فوق لیسانس) - ۳۲۱۱۵: زمین شناسی دریایی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۱۸: زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۷۷: علوم زمین شناسی (فوق لیسانس) - ۳۲۹۸۱: علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس) - ۳۲۹۹۲: علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۱۴: زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۱۵: رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۲۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۲۱: علوم زمین شناسی گرایش سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۲۴: سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس) - ۳۴۱۶۷: علوم زمین گرایش پترولوژی (فوق لیسانس) - ۳۴۱۶۸: زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس) - ۳۴۵۷۶: چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۴: زمین شناسی نفت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۵: زمین شیمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۶: علوم زمین شناسی گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۷: علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۸: علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک (فوق لیسانس) - ۳۴۹۴۹: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۱: علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۳: علوم زمین گرایش زمین شیمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۴: علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۵: ژئوشیمی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۰۳۵	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۳۵ ۳۰۵۴۸: زمین شناسی (لیسانس)- ۳۲۲۸۳: زمین شناسی کاربردی (لیسانس)- ۳۵۲۵۵: زمین شناسی محض (لیسانس)										
۱۰۰۳۶	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	اقماری	۳	مرد	-	-	-
۱۰۰۳۷	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	ساکن	۱۵	زن/مرد	۸	زن/مرد	۶
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۰۳۶، ۱۰۰۳۷										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۲۰۹۱: لرنه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۲۱۱۵: زمین شناسی دریایی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۱۸: زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۷۷: علوم زمین شناسی (فوق لیسانس)- ۳۲۹۸۱: علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۲۹۹۲: علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۱۴: زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۱۵: رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۲۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۲۱: علوم زمین شناسی گرایش سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۲۴: سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس)- ۳۴۱۶۷: علوم زمین گرایش پترولوژی (فوق لیسانس)- ۳۴۱۶۸: زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس)- ۳۴۵۷۶: چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۴: زمین شناسی نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۵: زمین شیمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۶: علوم زمین شناسی گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۷: علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۸: علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۹: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۱: علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۳: علوم زمین گرایش زمین شیمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۴: علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۵: ژئوشیمی (فوق لیسانس)										
۱۰۰۳۸	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	اقماری	۲	مرد	-	-	-
۱۰۰۳۹	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۶	زن/مرد	۳	زن/مرد	۳
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۰۳۸، ۱۰۰۳۹										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۵۴۸: زمین شناسی (لیسانس)- ۳۲۲۸۳: زمین شناسی کاربردی (لیسانس)- ۳۵۲۵۵: زمین شناسی محض (لیسانس)										
۱۰۰۴۰	زمین شناسی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۷	زن/مرد	۶	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۴۰ ۳۲۰۹۱: لرنه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۲۱۱۵: زمین شناسی دریایی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۱۸: زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۷۷: علوم زمین شناسی (فوق لیسانس)- ۳۲۹۸۱: علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۲۹۹۲: علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۱۴: زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۱۵: رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۲۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی اقتصادی (فوق لیسانس)- ۳۳۱۲۱: علوم زمین شناسی گرایش سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۲۴: سنجش از دور زمین شناختی (فوق لیسانس)- ۳۴۱۶۷: علوم زمین گرایش پترولوژی (فوق لیسانس)- ۳۴۱۶۸: زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس)- ۳۴۵۷۶: چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۴: زمین شناسی نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۵: زمین شیمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۶: علوم زمین شناسی گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۷: علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۸: علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک (فوق لیسانس)- ۳۴۹۴۹: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۰: علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۱: علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۳: علوم زمین گرایش زمین شیمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۴: علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۵: ژئوشیمی (فوق لیسانس)										
۱۰۰۴۱	شیمی	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۴۱ ۳۰۶۶۸: شیمی گرایش شیمی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۷۵: شیمی گرایش شیمی تجزیه (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۷: شیمی گرایش شیمی پلیمر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۸: شیمی گرایش شیمی کاتالیست (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۰۴۲	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۴	مرد	۴	-	-	-	-	-	-
۱۰۰۴۳	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۰۴۴	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۰۴۶	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-ایران شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۴۲، ۱۰۰۴۳، ۱۰۰۴۴، ۱۰۰۴۵، ۱۰۰۴۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۶۸۴: شیمی کاربردی (لیسانس)

۱۰۰۴۷	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-چابهار	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	------	--	---------------------------------	--------------------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۰۴۷

۳۰۶۶۸: شیمی گرایش شیمی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۵: شیمی گرایش شیمی تجزیه (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۷: شیمی گرایش شیمی پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۸: شیمی گرایش شیمی کاتالیست (فوق لیسانس)

۱۰۰۴۸	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۰۴۹	شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۴۸، ۱۰۰۴۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۶۸۴: شیمی کاربردی (لیسانس)

۱۰۰۵۰	شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۱	زن/مرد	۲	-	-	-	-
۱۰۰۵۱	شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه- بیدبلند	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۰۵۲	شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی- خانگیان	ساکن	۳	مرد	۲	-	-	مرد	۱	-	-
۱۰۰۵۵	شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۰۵۶	شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	اقماری	۱۰	مرد	۷	مرد	۲	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۰۵۵، ۱۰۰۵۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۶۸۴: شیمی کاربردی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۳۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	-	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۳۲ ۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس) - ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس) - ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس) - ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس) - ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)														
۱۰۱۳۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۸	زن/مرد	۳	زن/مرد	۱	-	-	زن/مرد	۴
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۳۳ ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس) - ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)														
۱۰۱۳۶	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	آذربایجان شرقی- تبریز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۱۳۷	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	آذربایجان غربی- میاندوآب	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۱۳۸	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۱۳۹	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
۱۰۱۴۰	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
۱۰۱۴۱	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	خراسان رضوی- مشهد	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۴۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کرمانشاه-کرمانشاه	ساکن	۱	-	۱	زن/مرد	-
۱۰۱۴۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۴۴	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۳۵، ۱۰۱۳۶، ۱۰۱۳۷، ۱۰۱۳۸، ۱۰۱۳۹، ۱۰۱۴۰، ۱۰۱۴۱، ۱۰۱۴۲، ۱۰۱۴۳، ۱۰۱۴۴										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)										
۱۰۱۴۵	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۱۴۵ ۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۱: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۲: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۳۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)										
۱۰۱۴۶	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۱۴۶ ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)										
۱۰۱۴۷	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۴۸	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۴۹	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهرری	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۵۰	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی- کم شنوایی خفیف										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۵۱	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-اسلامشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۱۵۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۵	-	-	-	زن/مرد	۳	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۴۷، ۱۰۱۴۸، ۱۰۱۴۹، ۱۰۱۵۰، ۱۰۱۵۱، ۱۰۱۵۲، ۱۰۱۵۳														
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی و بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)														
۱۰۱۵۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۵۳ ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)														
۱۰۱۵۴	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: کم شنوایی یک طرفه - کم بینایی یک طرفه														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۵۴ ۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی و بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)														
۱۰۱۵۵	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب														
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۵۵ ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)														
۱۰۱۵۶	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان زنجان	زنجان-زنجان	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب- دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف														
۱۰۱۵۷	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان قزوین	قزوین-قزوین	ساکن	۲	-	-	-	زن/مرد	۱	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب- دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف														

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۵۸	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کرمان	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۵۶، ۱۰۱۵۷، ۱۰۱۵۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس) - ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس) - ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس) - ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس) - ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)

۱۰۱۵۹	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان گلستان	گلستان-گرگان	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
-------	-----------------------	--------------------	---------------------------	--------------	------	---	---	---	---	--------

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب- دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۵۹

۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس) - ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)

۱۰۱۶۰	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۶۱	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۱	-	-	-	مرد

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف

۱۰۱۶۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۱۶۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مهندسی و توسعه ی گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۴	زن/مرد	۳	-	-

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب- دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۶۰، ۱۰۱۶۱، ۱۰۱۶۲، ۱۰۱۶۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس) - ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس) - ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس) - ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس) - ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشانرگر ۲۵ درصد	ایشانرگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۶۴	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۲	-	-	-	زن/مرد ۲

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب

۱۰۱۶۵	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۶۶	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	خوزستان-آغاچاری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۶۴، ۱۰۱۶۵، ۱۰۱۶۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)

۱۰۱۶۷	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	-----------------------	--------------------	--------------------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۶۷

۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)

۱۰۱۶۸	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۱۶۹	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۷۰	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	کهگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۷۱	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	گیلان-رشت	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۱۷۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	مازندران-ساری	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۶۸، ۱۰۱۶۹، ۱۰۱۷۰، ۱۰۱۷۱، ۱۰۱۷۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)

۱۰۱۷۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	ستاد شرکت ملی نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	-
-------	-----------------------	--------------------	-------------------------	-------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۷۳

۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۷۴	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	-	-	-	مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۷۵	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-دشت آزادگان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۱۷۶	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۱۷۷	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۷۸	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۷۴، ۱۰۱۷۵، ۱۰۱۷۶، ۱۰۱۷۷، ۱۰۱۷۸										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)										
۱۰۱۷۹	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۸۰	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۷۹، ۱۰۱۸۰										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۹۳۷: مدیریت صنعتی گرایش تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۸: مدیریت صنعتی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۰: مدیریت بازرگانی گرایش بازرگانی داخلی (فوق لیسانس)- ۳۲۳۱۱: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۲۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۳۶: مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت استراتژیک (فوق لیسانس)- ۳۲۴۷۰: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت عملکرد (فوق لیسانس)- ۳۲۵۴۹: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۲۶۱۴: مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۸: مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات (فوق لیسانس)- ۳۳۶۶۱: مدیریت (MBA) گرایش مدیریت بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۵۹: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازاریابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۰: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش بازرگانی بین المللی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۱: مدیریت بازرگانی و بازاریابی بین المللی گرایش مالی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۲: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت تولید و عملیات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۳: مدیریت صنعتی گرایش مدیریت زنجیره تامین (فوق لیسانس)										
۱۰۱۸۱	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۱۸۲	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۸	زن/مرد	۵	زن/مرد	۲
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۸۳	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان- مسجدسلیمان	ساکن	۶	-	زن/مرد	۱	زن/مرد

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب

۱۰۱۸۴	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	اصفهان-اصفهان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۸۵	مدیریت بازرگانی/صنعتی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	تهران-تهران	ساکن	۳	-	زن/مرد	۲	زن/مرد

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۸۱، ۱۰۱۸۲، ۱۰۱۸۳، ۱۰۱۸۴، ۱۰۱۸۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۴: مدیریت بازرگانی (لیسانس)- ۳۱۰۶۵: مدیریت صنعتی (لیسانس)

۱۰۱۸۶	مهندسی ایمنی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
-------	--------------	--	------------------------	----------------	------	---	--------	---	--------	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۸۶

۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)

۱۰۱۸۸	مهندسی ایمنی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
۱۰۱۸۹	مهندسی ایمنی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کرمان-کرمان	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۸۸، ۱۰۱۸۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)

۱۰۱۹۰	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۱۹۱	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-قنات-سراجیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۱۹۰، ۱۰۱۹۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (فوق لیسانس)- ۳۲۶۵۴: مهندسی شیمی گرایش بهداشت ایمنی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۱۹۲	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۹۲ ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)										
۱۰۱۹۳	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۱۹۴	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-مسجدسلیمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۹۳، ۱۰۱۹۴ شرایط احراز تحصیلی: ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (فوق لیسانس)- ۳۲۶۵۴: مهندسی شیمی گرایش بهداشت ایمنی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (فوق لیسانس)										
۱۰۱۹۵	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-خانگیان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۱۹۶	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-سرخس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۱۹۵، ۱۰۱۹۶ شرایط احراز تحصیلی: ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)										
۱۰۱۹۷	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۱۹۷ ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (فوق لیسانس)- ۳۲۶۵۴: مهندسی شیمی گرایش بهداشت ایمنی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (فوق لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (فوق لیسانس)										
۱۰۱۹۸	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان قزوین	قزوین-قزوین	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۱۹۹	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۸	مرد	۵	مرد	۲
۱۰۲۰۰	مهندسی ایمنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۱۹	مرد	۱۳	مرد	۳
۱۰۲۰۱	مهندسی ایمنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۲۰۲	مهندسی ایمنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-قشم	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۰۳	مهندسی ایمنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-کیش	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۰۳، ۱۰۲۰۲، ۱۰۲۰۱، ۱۰۲۰۰، ۱۰۱۹۹، ۱۰۱۹۸ شرایط احراز تحصیلی: ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۲۴۶۴: ایمنی صنعتی و محیط کار (لیسانس)- ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۲۵۳: مهندسی ایمنی و حفاظت (لیسانس)- ۳۵۲۵۴: مهندسی ایمنی و حفاظت فنی (لیسانس)										
۱۰۲۰۴	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۰۴ ۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۳۶۳۸: مهندسی بازرسی فنی (لیسانس)- ۳۵۱۴۵: مهندسی فناوری بازرسی جوش (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۲۰۷	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۲۰۸	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-خانگیان	ساکن	۱	مرد	-	-	-
۱۰۲۰۹	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان قزوین	قزوین-قزوین	ساکن	۱	زن/مرد	-	-	-
۱۰۲۱۰	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان-بندرعباس	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۲۱۰، ۱۰۲۰۹، ۱۰۲۰۸، ۱۰۲۰۷، ۱۰۲۰۶، ۱۰۲۰۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۳۶۳۸: مهندسی بازرسی فنی (فوق لیسانس)

۱۰۲۱۱	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۲۱۲	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۳	مرد	۲	۱	-
۱۰۲۱۳	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۲۱۴	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
۱۰۲۱۵	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز-مارون	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۱۶	مهندسی بازرسی فنی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	کپگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۲۱۶، ۱۰۲۱۵، ۱۰۲۱۴، ۱۰۲۱۳، ۱۰۲۱۲، ۱۰۲۱۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۳۶۳۷: مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۳۶۳۸: مهندسی بازرسی فنی (لیسانس) - ۳۵۱۴۵: مهندسی فناوری بازرسی جوش (لیسانس)

۱۰۲۱۷	مهندسی برق ۲	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	--------------	------	-------------------	-------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۲۱۷

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس) - ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس) - ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس) - ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس) - ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس) - ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۲۱۸	مهندسی برق ۲	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۲۱۹	مهندسی برق ۲	ستاد	معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری	بوشهر-خارک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۲۰	مهندسی برق ۲	ستاد	بوشهر-عسلویه	اقماری	۵	مرد	۳	مرد	۱
۱۰۲۲۱	مهندسی برق ۲	ستاد	بوشهر-کنگان	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۲۲	مهندسی برق ۲	ستاد	هرمزگان-لاوان	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۱۸، ۱۰۲۱۹، ۱۰۲۲۰، ۱۰۲۲۱، ۱۰۲۲۲									
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)									
۱۰۲۲۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۲۲۳ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)									
۱۰۲۲۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۲۲۴ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)									
۱۰۲۲۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳۹	مرد	۲۷	مرد	۱۰
۱۰۲۲۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۴	زن/مرد	۲	زن/مرد	۲
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۲۵، ۱۰۲۲۶									
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)									
۱۰۲۲۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳	مرد	۱	مرد	۲

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۳۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	-	-	-	-	زن/مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:
دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۳۰

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۳۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۳۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۲۳۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی- تبریز	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۲۳۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	مرد	۱	-	-	-	-	مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:
معلولین حرکتی اندام های تحتانی- دید تک چشمی

۱۰۲۳۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	-	-	زن/مرد	۲	-	-	-	-
۱۰۲۳۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-شهری	ساکن	۴	مرد	۴	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۳۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۲۳۱، ۱۰۲۳۲، ۱۰۲۳۳، ۱۰۲۳۴، ۱۰۲۳۵، ۱۰۲۳۶، ۱۰۲۳۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس) - ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس) - ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس) - ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس) - ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس) - ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۲۳۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-ایذه	اقماری	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
-------	--------------	--	------------------------------------	--------------	--------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۳۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۲۳۸، ۱۰۲۳۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۴۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجان	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۲۴۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمان-رفسنجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۴۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمانشاه-سومار-نفت شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۲۴۰، ۱۰۲۴۱، ۱۰۲۴۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۲۴۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کهگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۲۴۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	لرستان-جلوگیر-تنگ فنی	اقامری	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۲۴۳، ۱۰۲۴۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۴۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	لرستان-کوهدشت	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
-------	--------------	--	------------------------------------	---------------	------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۴۵

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشانگر ۲۵ درصد	ایشانگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۴۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-راستویی-اوریم	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز رشته محل شماره ۱۰۲۴۶ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۴۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مرکزی-اراک	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۲۴۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۴۸، ۱۰۲۴۷ شرایط احراز تحصیلی:										
۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)										
۱۰۲۴۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-گهره-قطب آباد	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۲۵۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۲۵۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۴	زن/مرد	۲	زن/مرد	۲
۱۰۲۵۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	ستاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۲۵۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۴۹، ۱۰۲۵۰، ۱۰۲۵۱، ۱۰۲۵۲، ۱۰۲۵۳										
شرایط احراز تحصیلی:										
۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۵۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان شرقی-نوجه مهر-نوردوز	اقماری	۱	-	-	مرد	۱

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۵۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان شرقی-هشترود	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۵۵، ۱۰۲۵۴ شرایط احراز تحصیلی: ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)														
۱۰۲۵۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان شرقی-هشترود	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۵۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان غربی-بازرگان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۲۵۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان غربی-تکاب	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۵۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان غربی-مرگلنر	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۵۹، ۱۰۲۵۸، ۱۰۲۵۷، ۱۰۲۵۶ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)														
۱۰۲۶۰	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل شماره ی ۱۰۲۶۰ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														
۱۰۲۶۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-اردستان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل شماره ی ۱۰۲۶۱ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)														
۱۰۲۶۲	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-لنجان-پل کله	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل شماره ی ۱۰۲۶۲ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														
۱۰۲۶۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-میانداشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۲۶۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-نایین	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۶۴، ۱۰۲۶۳ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)														
۱۰۲۶۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-نطنز	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز رشته محل شماره ی ۱۰۲۶۵ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۶۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-ورزنه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۶۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-دشتی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۶۷، ۱۰۲۶۶ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۶۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-عسلویه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۶۸ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۲۶۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-عسلویه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۶۹ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۲۷۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-کنگان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۰ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۲۷۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۲۷۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-حصار امیر-پاکدشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۷۲، ۱۰۲۷۱ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۷۳	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۴	مرد	۲	مرد	۲
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۳ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۲۷۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۴ ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۷۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۲۷۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان جنوبی-بیرجند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۷۶، ۱۰۲۷۵ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۷۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان جنوبی- بیرجند	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۷ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۲۷۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان رضوی-توس	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۸ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۲۷۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان رضوی-توس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۷۹ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان رضوی-توس	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۰ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی- گلستان گرمه-دشت	اقاماری	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۱ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی- گلستان گرمه-دشت	اقاماری	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۲ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۳ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۲۸۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۴ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۵ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشانرگر ۲۵ درصد	ایشانرگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۸۶	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-خرمشهر- شلمچه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۶ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-خرمشهر- شلمچه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۷ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۸۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-سردشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۸ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۲۸۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-سردشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۸۹ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۲۹۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	زنجان-خرمدره	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۰ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۹۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-ایران شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۹۲	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	مرد	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۲۹۱، ۱۰۲۹۲										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۲۹۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-اباده	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۳ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۲۹۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-ارسنجان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۴ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۲۹۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-ارسنجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۵

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۹۶	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خوران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۲۹۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۲۹۷، ۱۰۲۹۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)

۱۰۲۹۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
-------	--------------	--------------------	-----------------------	------------	--------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۲۹۸

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۲۹۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۳۰۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۳۰۰، ۱۰۲۹۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)

۱۰۳۰۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	--------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۰۱

۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۳۰۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-لامرد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۳۰۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-قم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۳۰۳، ۱۰۳۰۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۰۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-قم-کوه نمک	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۰۴ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۰۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۰۵ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۰۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۰۶ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۰۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۳۰۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کردستان-سنندج	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۳۰۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۰۹، ۱۰۳۰۸، ۱۰۳۰۷										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۱۰	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۱۰ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۱۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۱۱ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۱۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۱۲ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۱۳	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کهگیلویه و بویراحمد-پاتاوه	اقماری	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۳ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۱۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کهگیلویه و بویراحمد-پاتاوه	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۴ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۱۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کهگیلویه و بویراحمد-پاتاوه	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۵ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۱۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گلستان-گرگان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۶ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۱۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گلستان-نفتلیجه گمیشان-قلعه جیق	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۷ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۱۸	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گیلان-استارا	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۱۸ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۱۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گیلان-چلوند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۳۲۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-رامسر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۲۰، ۱۰۳۱۹										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۲۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-ساری	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۲۱ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۲۲	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماری ۱۰۳۲۲ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۲۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۳۲۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۲۴، ۱۰۳۲۳										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۲۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۲۵ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۲۶	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۲۶ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس) - ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس) - ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۲۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-حاجی آباد	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۳۲۸	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۲۸، ۱۰۳۲۷										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۲۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۲۹ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۳۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۰ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۳۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۱ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس) - ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس) - ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۳۲	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-گهره-آبشیرین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۲ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۳۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	یزد-تفت	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۳ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۳۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	یزد-تفت	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۴ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۳۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	یزد-میبد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۵ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۳۶	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۶ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس) - ۳۳۳۲۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس) - ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۳۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۷ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۳۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۸ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۳۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-خانگیان	ساکن	۶	مرد	۵	-	مرد
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۳۹ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۴۰	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-خانگیان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۰ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس) - ۳۳۳۲۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس) - ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۴۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی- خانگیان	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۱ ۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۴۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی- خانگیان	ساکن	۴	مرد	۳	-	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۲ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۴۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اردبیل	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۳۴۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان بوشهر	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۴۷، ۱۰۳۴۶										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۴۸	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۸ ۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۴۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۴۹ ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۵۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۰ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوییچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۵۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۵۲	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سمنان	سمنان-سمنان	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۳۵۳	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۳۵۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۳	زن/مرد	زن/مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۳۵۲، ۱۰۳۵۳، ۱۰۳۵۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)

۱۰۳۵۵	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان کرمانشاه	کرمانشاه-کرمانشاه	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	-------------------------	-------------------	------	---	---	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۵

۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۳۵۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان گلستان	گلستان-گرگان	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	-----------------------	--------------	------	---	---	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۶

۳۱۱۶۸: مهندسی برق گرایش مخابرات (لیسانس) - ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس) - ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس) - ۳۲۴۴۶: الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۵۰۸۱: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچهای شبکه ثابت (بازنگری) (لیسانس) - ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس) - ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس) - ۳۵۰۸۶: مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۳۵۷	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۲	زن/مرد	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	----------------------	------------	------	---	--------	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۷

۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس) - ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)

۱۰۳۵۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۱	زن/مرد	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	----------------------	------------	------	---	--------	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۸

۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

۱۰۳۵۹	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۱	-	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	----------------------	------------	------	---	---	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۵۹

۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس) - ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس) - ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس) - ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس) - ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس) - ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس) - ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس) - ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس) - ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)

۱۰۳۶۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان یزد	یزد-یزد	ساکن	۱	زن/مرد	زن/مرد	۱	-
-------	--------------	--------------------	--------------------	---------	------	---	--------	--------	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۰

۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس) - ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس) - ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۶۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۱ ۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۲۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۳	مرد	۲	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۲ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۳ ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۲۹	مرد	۱۹	مرد	۸
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۴ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)										
۱۰۳۶۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۳۸	مرد	۲۵	مرد	۱۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۵ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۲۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۶۶	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۸	مرد	۵	مرد	۲
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۶ ۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۲۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۳	مرد	۲	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۷ ۳۰۱۴۷: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۲۴۳: مهندسی کنترل (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۱	زن/مرد	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۸ ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ(NSS) و سیستم شبکه رادیویی(BSS) (فوق لیسانس)										
۱۰۳۶۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مهندسی و توسعه ی گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۶۹ ۳۲۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۲۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۷۰	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۷۰ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)										
۱۰۳۷۱	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۷۱ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق- قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)										
۱۰۳۷۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-عسلویه	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۳۷۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۷۲، ۱۰۳۷۳ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)										
۱۰۳۷۴	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	اقماری	۴۷	مرد	۳۳	مرد	۱۱
۱۰۳۷۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۷۵، ۱۰۳۷۴ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)										
۱۰۳۷۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۳۷۷	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۷۷، ۱۰۳۷۶ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)										
۱۰۳۷۸	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۷۸ ۳۱۱۶۸: مهندسی برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۴۴۶: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۱: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچهای شبکه ثابت (بازنگری) (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۶: مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۷۹	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۷۹ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														
۱۰۳۸۰	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۸۰ ۳۳۶۴۳: مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۳: مهندسی برق - قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۴: مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۵: مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۶: مهندسی برق قدرت گرایش سیستم های قدرت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۶۹: مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی (فوق لیسانس)														
۱۰۳۸۱	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱۴	زن/مرد	۱۰	زن/مرد	۲	زن/مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۸۱ ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (فوق لیسانس)- ۳۱۹۷۲: مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۶: مهندسی برق گرایش مخابرات نوری (فوق لیسانس)- ۳۲۴۸۸: مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۹۱: مهندسی مخابرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۰: مهندسی فناوری ارشد مخابرات سیار با دو گرایش سیستم شبکه سوئیچینگ (NSS) و سیستم شبکه رادیویی (BSS) (فوق لیسانس)														
۱۰۳۸۲	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	بوشهر-خارک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۳۸۳	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-سیری	اقماری	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۸۲، ۱۰۳۸۳ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۹۰: مهندسی حرفه ای کنترل (لیسانس)														
۱۰۳۸۴	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۸۴ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)														
۱۰۳۸۵	مهندسی برق ۱	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۸۵ ۳۰۱۴۸: مهندسی برق گرایش قدرت (لیسانس)- ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس)- ۳۵۰۹۱: مهندسی حرفه ای برق قدرت (لیسانس)														
۱۰۳۸۶	مهندسی برق ۲	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت و گاز پارس	بوشهر-عسلویه-میدان گازی پارس جنوبی	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۸۶ ۳۰۱۵۱: مهندسی برق گرایش کنترل (لیسانس)- ۳۱۱۹۴: مهندسی تکنولوژی الکترونیک (لیسانس)- ۳۱۷۱۲: مهندسی برق گرایش الکترونیک (لیسانس)- ۳۲۵۵۲: مهندس برق گرایش مخابرات (لیسانس)- ۳۲۹۲۴: الکترونیک کاربردی (لیسانس)- ۳۵۰۸۲: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش انتقال (لیسانس)- ۳۵۰۸۳: مهندسی تکنولوژی مخابرات گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۰۸۴: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ابزار دقیق (لیسانس)- ۳۵۰۸۵: مهندسی تکنولوژی کنترل گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۰۸۷: مهندسی فناوری برق صنعتی (لیسانس)- ۳۵۰۸۸: مهندسی فناوری مخابرات گرایش سوئیچ های شبکه ثابت (لیسانس)														
۱۰۳۸۸	مهندسی بهداشت حرفه ای	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۳۸۹	مهندسی بهداشت حرفه ای	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	زن/مرد	-
۱۰۳۹۰	مهندسی بهداشت حرفه ای	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-دارخوین	ساکن	۱	مرد	۱	مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۸۷، ۱۰۳۸۸، ۱۰۳۸۹، ۱۰۳۹۰ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۱۷۴: مهندسی بهداشت حرفه ای (لیسانس)										
۱۰۳۹۱	مهندسی بهداشت حرفه ای	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت خزر	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	زن/مرد	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۳۹۱ ۳۰۱۷۳: بهداشت حرفه ای (فوق لیسانس) - ۳۲۸۹۲: مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۵۸۱: ایمنی بهداشت و محیط زیست (فوق لیسانس)										
۱۰۳۹۲	مهندسی شیمی	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۶	زن/مرد	۲	زن/مرد	۳
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب- کم شنوایی یک طرفه- دید تک چشمی- اختلال گفتاری خفیف										
۱۰۳۹۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفتی ایران	شرکت ملی نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه										
۱۰۳۹۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفتی ایران	شرکت ملی نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	مرد	-	مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۳۹۲، ۱۰۳۹۳، ۱۰۳۹۴ شرایط احراز تحصیلی: ۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس) - ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)										
۱۰۳۹۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفتی ایران	شرکت ملی نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳۴۱	مرد	۲۳۹	مرد	۸۳
۱۰۳۹۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفتی ایران	شرکت ملی نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳	زن/مرد	۱	زن/مرد	۲
۱۰۳۹۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفتی ایران	شرکت ملی نفتی ایران	خوزستان-بندرماهشهر	ساکن	۸	مرد	۷	مرد	۱

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۴۰۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اذربایجان شرقی - تبریز	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۰۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اذربایجان غربی - ارومیه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۰۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اذربایجان غربی - میاندوآب	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۰۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اصفهان - اصفهان	ساکن	۳	مرد	۱	مرد	۲	-	-	-	-
۱۰۴۰۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اصفهان - کاشان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۰۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اصفهان - نایین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۰۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	اصفهان - نایین	ساکن	۱	-	-	-	-	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۰۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	بوشهر - خارک	ساکن	۲	مرد	۱	-	-	مرد	۱	-	-
۱۰۴۰۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	بوشهر - گناوه	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۱۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	تهران - تهران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۱۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	تهران - شهری	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۱۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	تهران-شهریار	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۱۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	خراسان رضوی-مشهد	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۴۱۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	خوزستان-بندرماهشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۱۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سمنان-گرمسار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۱۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-یرانشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۱۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-چابهار	ساکن	۶	مرد	۵	مرد	-
۱۰۴۱۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-خاش	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد ۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی - دید تک چشمی - کم شنوایی خفیف

۱۰۴۱۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱
۱۰۴۲۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	سیستان و بلوچستان-نیک شهر	ساکن	۱	-	-	زن/مرد ۱	-
۱۰۴۲۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراآورده های نفتی ایران	قزوین-قزوین	ساکن	۱	-	-	مرد ۱	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشانگر ۲۵ درصد	ایشانگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۲۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کردستان-سقز	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۴۲۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کردستان-سنندج	ساکن	۲	مرد	-	-	-
۱۰۴۲۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۱	مرد	-	-	-
۱۰۴۲۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کرمان-کرمان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۲۰، ۱۰۴۱۹، ۱۰۴۱۸، ۱۰۴۱۷، ۱۰۴۱۶، ۱۰۴۱۵، ۱۰۴۱۴، ۱۰۴۱۳، ۱۰۴۱۲، ۱۰۴۱۱، ۱۰۴۱۰، ۱۰۴۰۹، ۱۰۴۰۸، ۱۰۴۰۷، ۱۰۴۰۶، ۱۰۴۰۵، ۱۰۴۰۴، ۱۰۴۰۳، ۱۰۴۰۲، ۱۰۴۰۱، ۱۰۴۲۵، ۱۰۴۲۴، ۱۰۴۲۳، ۱۰۴۲۲، ۱۰۴۲۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۲۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	کرمان-کهنوج	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	-------------	--	---------------------------------	-------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۲۶

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس)- ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس)- ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس)- ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۲۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	گیلان-رشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۲۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران	لرستان-بروجرد	ساکن	۱	-	۱	مرد	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۲۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	مرکزی-اراک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۳۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۶	مرد	۴	مرد	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۳۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	همدان-ملایر	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	همدان-همدان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۳۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اصفهان-نابین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۳۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان- جهانگیری-گندمکار	اقماری	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-رامهرمز	اقماری	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	قم-قمرود-چشمه شور	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمان-رفسنجان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۳۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-راستویی-اوریم	اقماری	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۴۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-گهره-قطب آباد	اقماری	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۴۰، ۱۰۴۳۹، ۱۰۴۳۸، ۱۰۴۳۷، ۱۰۴۳۶، ۱۰۴۳۵، ۱۰۴۳۴، ۱۰۴۳۳، ۱۰۴۳۲، ۱۰۴۳۱، ۱۰۴۳۰، ۱۰۴۲۹، ۱۰۴۲۸، ۱۰۴۲۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۴۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	ستاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۴۱

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۲: مهندسی شیمی گرایش کنترل فرایندهای شیمیایی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۴۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	بوشهر-عسلویه	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۴۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۴۳، ۱۰۴۴۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس) - ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۴۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۴۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۴۵، ۱۰۴۴۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس) - ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس) - ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس) - ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس) - ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس) - ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۴۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-
-------	-------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------	------	---	---	---	--------	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۴۶

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس) - ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس) - ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۴۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	-------------	-------------------------	------------------------------	------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۴۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۴۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان غربی-بازرگان	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۴۵۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی-گلستان گرمه-دشت	اقماری	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۴۵۱	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	زنجان-خرمدره	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۴۵۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۴۵۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قزوین-قزوین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۴۷، ۱۰۴۴۸، ۱۰۴۴۹، ۱۰۴۵۰، ۱۰۴۵۱، ۱۰۴۵۲، ۱۰۴۵۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۵۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-قنات-سراج	ساکن	۳	مرد	۲	-	مرد
-------	-------------	--------------------	-----------------------	--------------	------	---	-----	---	---	-----

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۴۵۴

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس)- ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس)- ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس)- ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۵۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گیلان-چلوند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۵۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-رامسر	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۴۵۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-حاجی اباد	اقماری	۱	-	۱	مرد	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۵۵، ۱۰۴۵۶، ۱۰۴۵۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۵۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۵۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-خانگیان	ساکن	۶۹	مرد	۵۱	مرد	۱۶
۱۰۴۶۰	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی-سرخس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۶۲	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۷۱	مرد	۴۸	مرد	۱۹

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۲

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۶۳	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۱۳	مرد	۹	مرد	۳
-------	-------------	--------------------	---------------------------	------------	--------	----	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۳

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس)- ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس)- ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس)- ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۶۴	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۴۳	مرد	۳۰	مرد	۱۰
-------	-------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------	----	-----	----	-----	----

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۴

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

۱۰۴۶۵	مهندسی شیمی	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۲۲	مرد	۱۵	مرد	۵
-------	-------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------	----	-----	----	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۶۵

۳۲۵۲۰: مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۲۱: مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۹: مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست (فوق لیسانس)- ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس)- ۳۳۶۴۹: مهندسی شیمی گرایش پلیمر (فوق لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (فوق لیسانس)- ۳۴۲۰۷: مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک (فوق لیسانس)- ۳۴۷۱۱: مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۳: مهندسی شیمی گرایش فرایند (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۴: مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۵: مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)

۱۰۴۶۶	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	اقماری	۴۹	مرد	۳۳	مرد	۱۱
۱۰۴۶۷	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	-	۱	-
۱۰۴۶۸	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-کیش	ساکن	۱	مرد	-	۱	-
۱۰۴۶۹	مهندسی شیمی	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت و گاز پارس	بوشهر-عسلویه-میدان گازی پارس جنوبی	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۶۶، ۱۰۴۶۷، ۱۰۴۶۸، ۱۰۴۶۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس)- ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۵۵۰: طراحی و مهندسی پتروشیمی (لیسانس)- ۳۳۶۵۱: مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۰۹۶: مهندسی شیمی گرایش تولید و جمع آوری گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۸: مهندسی شیمی گرایش گاز (لیسانس)- ۳۵۰۹۹: مهندسی شیمی گرایش مهندسی آتش (لیسانس)- ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس)- ۳۵۱۰۱: مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۷۰	مهندسی صنایع	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۷۱	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	-	زن/مرد ۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:
دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

۱۰۴۷۲	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد ۱	-
-------	--------------	--	------------------------	----------------	------	---	--------	---	----------	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۴۷۲، ۱۰۴۷۱، ۱۰۴۷۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۳۴: ایمنی صنعتی (فوق لیسانس) - ۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (فوق لیسانس) - ۳۱۲۴۰: مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۱۸۹۰: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اقتصادی اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۲۱۴۲: مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها (فوق لیسانس) - ۳۲۱۴۳: مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس) - ۳۳۰۸۸: مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۴: مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۵: مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۴۰۴۱: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۰۶: مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۸: مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۹: مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۰: مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها (فوق لیسانس)

۱۰۴۷۳	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۷۴	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	اصفهان-اصفهان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۴۷۴، ۱۰۴۷۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (لیسانس) - ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۷۷۴: برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (لیسانس)

۱۰۴۷۵	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد ۱	-
-------	--------------	--	---------------------------------	-------------	------	---	---	---	----------	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۷۵

۳۰۱۳۴: ایمنی صنعتی (فوق لیسانس) - ۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (فوق لیسانس) - ۳۱۲۴۰: مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۱۸۹۰: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اقتصادی اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۲۱۴۲: مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها (فوق لیسانس) - ۳۲۱۴۳: مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس) - ۳۳۰۸۸: مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۴: مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان (فوق لیسانس) - ۳۳۳۴۵: مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس) - ۳۴۰۴۱: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۰۶: مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۸: مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۹: مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۰: مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها (فوق لیسانس)

۱۰۴۷۶	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۴۷۷	مهندسی صنایع	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-شهرری	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد ۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی اندام های تحتانی و دست غیر غالب - دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۷۷، ۱۰۴۷۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (لیسانس) - ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۷۷۴: برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۷۸	مهندسی صنایع	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۷۹	مهندسی صنایع	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۸۰	مهندسی صنایع	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۸۱	مهندسی صنایع	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۸۲	مهندسی صنایع	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۸۲، ۱۰۴۸۱، ۱۰۴۸۰، ۱۰۴۷۹، ۱۰۴۷۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۳۴: ایمنی صنعتی (فوق لیسانس)- ۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (فوق لیسانس)- ۳۱۲۴۰: مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۱۸۹۰: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اقتصادی اجتماعی (فوق لیسانس)- ۳۲۱۴۲: مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها (فوق لیسانس)- ۳۲۱۴۳: مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۳۰۸۸: مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۴: مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۵: مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۴۰۴۱: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۴۶۰۶: مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۸: مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۹: مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۰: مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها (فوق لیسانس)

۱۰۴۸۳	مهندسی صنایع	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۴۸۴	مهندسی صنایع	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه

۱۰۴۸۵	مهندسی صنایع	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	--------------------	-----------------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۸۵، ۱۰۴۸۴، ۱۰۴۸۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۱۲۳۶: مهندسی صنایع (لیسانس)- ۳۲۴۶۲: مهندسی ایمنی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۷۷۴: برنامه ریزی و تحلیل سیستمها (لیسانس)

۱۰۴۸۶	مهندسی صنایع	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-سیری	اقماری	۱	-	-	-	-	-	-	مرد	۱
-------	--------------	--------------------	--------------------	--------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۸۶

۳۰۱۳۴: ایمنی صنعتی (فوق لیسانس)- ۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (فوق لیسانس)- ۳۱۲۴۰: مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۱۸۹۰: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اقتصادی اجتماعی (فوق لیسانس)- ۳۲۱۴۲: مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها (فوق لیسانس)- ۳۲۱۴۳: مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه (فوق لیسانس)- ۳۳۰۸۸: مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۴: مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان (فوق لیسانس)- ۳۳۳۴۵: مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره وری (فوق لیسانس)- ۳۴۰۴۱: مهندسی صنایع گرایش سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۴۶۰۶: مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۸: مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۷۹: مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۰: مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها (فوق لیسانس)

۱۰۴۸۷	مهندسی عمران	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	------	-------------------	-------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۸۷

۳۰۱۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
						جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۸۸	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۸۸

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۵۷: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۱: مهندسی عمران گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۰۹۸: سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۰۸: مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۸۹: مهندسی عمران نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۴۱۰۶: مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک (فوق لیسانس)- ۳۴۶۲۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعاتی جغرافیایی GIS (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۴۸۹	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	--	----------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۸۹

۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۱۰۶: مهندسی عمران گرایش آب (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)

۱۰۴۹۱	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱
-------	--------------	--	-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۹۱، ۱۰۴۹۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۵۷: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۱: مهندسی عمران گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۰۹۸: سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۰۸: مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۸۹: مهندسی عمران نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۴۱۰۶: مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک (فوق لیسانس)- ۳۴۶۲۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعاتی جغرافیایی GIS (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۴۹۲	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۴۹۳	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۴۹۳، ۱۰۴۹۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۱۰۶: مهندسی عمران گرایش آب (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۴۹۴	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۴۹۵	مهندسی عمران	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:
دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۴۹۵، ۱۰۴۹۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۵۷: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۱: مهندسی عمران گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۰۹۸: سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۰۸: مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۸۹: مهندسی عمران نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۴۱۰۶: مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک (فوق لیسانس)- ۳۴۶۲۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعاتی جغرافیایی GIS (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۴۹۶	مهندسی عمران	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۴۹۷	مهندسی عمران	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۴۹۷، ۱۰۴۹۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۴۹۸	مهندسی عمران	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
-------	--------------	-------------------------	------------------------------	------------------	------	---	---	---	--------	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۴۹۸

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۵۷: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۹۳۱: مهندسی عمران گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۰۹۸: سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۲۵۰۸: مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۸۹: مهندسی عمران نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۴۱۰۶: مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک (فوق لیسانس)- ۳۴۶۲۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعاتی جغرافیایی GIS (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۴۹۹	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهرری	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۵۰۰	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۵۰۰، ۱۰۴۹۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۵۰۱	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	--------------	--------------------	-------------------------	----------------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۱

۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۴۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۰۲	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۲ ۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۰۳	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه- بیدبلند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۳ ۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)										
۱۰۵۰۴	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیان	خراسان رضوی- خانگیان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۵۰۵	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اردبیل	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۰۶	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۵۰۶، ۱۰۵۰۵، ۱۰۵۰۴										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۰۷	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۷ ۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)										
۱۰۵۰۸	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان جنوبی	خراسان جنوبی- بیرجند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۰۸ ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۰۹	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۵۱۰	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۵۱۰، ۱۰۵۰۹										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایشاگر ۲۵ درصد		ایشاگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۱۱	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۱۲	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۵۱۲، ۱۰۵۱۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۵۱۳	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-شیراز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۵۱۴	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان گلستان	گلستان-گرگان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۵۱۴، ۱۰۵۱۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)

۱۰۵۱۵	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	--------------------	----------------------	------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۱۵

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۵۱۶	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	--------------------	----------------------	------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۱۶

۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۵۱۷	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-	-	-	-	-
-------	--------------	--------------------	------------------------	------------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۱۷

۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

۱۰۵۱۸	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۱۹	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان هرمزگان	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۲۰	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان یزد	یزد-یزد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
 ۱۰۵۲۰، ۱۰۵۱۹، ۱۰۵۱۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۲۱	مهندسی عمران	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۶	مرد	۴	مرد	۲
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۲۱ ۳۱۰۳۶: مدیریت پروژه و ساخت (فوق لیسانس)- ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۱۳۹۲: مکانیک خاک و پی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۹: مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۲۲	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۲۲ ۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)										
۱۰۵۲۳	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۲۳ ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۲۴	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۵۲۵	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اگاجاری	ساکن	۳	مرد	۳	-	-
۱۰۵۲۶	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۵۲۷	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۵۲۸	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-مسجد سلیمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۵۲۹	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	کهگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۵۲۹، ۱۰۵۲۸، ۱۰۵۲۷، ۱۰۵۲۶، ۱۰۵۲۵، ۱۰۵۲۴										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۶۲۰: ساختمان (لیسانس)- ۳۱۲۷۷: مهندسی عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس)- ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس)- ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس)- ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس)- ۳۳۵۲۹: مهندسی تکنولوژی نقشه برداری (لیسانس)- ۳۴۶۲۱: مهندسی فناوری عمران گرایش نقشه برداری (لیسانس)- ۳۵۱۰۳: مهندسی عمران گرایش خاک (لیسانس)										
۱۰۵۳۰	مهندسی عمران	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت خزر	مازندران-بهبهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۳۰ ۳۱۲۶۰: مهندسی عمران گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۰: مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۲۶۷۲: مهندسی عمران گرایش مهندسی سنجش از دور (فوق لیسانس)- ۳۳۰۱۱: مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری (فوق لیسانس)- ۳۴۸۶۳: مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۱: مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۲: مهندسی نقشه برداری گرایش نقشه برداری زمین شناسی (فوق لیسانس)										
۱۰۵۳۱	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	ستاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی - کم شنوایی										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۳۲	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	بوشهر-عسلویه	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۳۳	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	-	-
۱۰۵۳۴	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۳۵	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۳۱، ۱۰۵۳۲، ۱۰۵۳۳، ۱۰۵۳۴، ۱۰۵۳۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس)- ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس)- ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)- ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس)- ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۳۶	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	ستاد شرکت ملی گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۲	-	-
-------	-----------------------	--------------------	-------------------------	-------------	------	---	--------	---	---	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۳۶

۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۲۹۳۹: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۳۷۴۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش برنامه نویسی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۴۴۸۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۴: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش برنامه سازی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۵۵۶: مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه (لیسانس)- ۳۴۵۹۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش دیتا (لیسانس)- ۳۴۵۹۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT (لیسانس)- ۳۴۶۰۰: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۶: مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۸: مهندسی حرفه ای فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس)- ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس)- ۳۵۱۱۹: مهندسی فناوری برنامه سازی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۰: مهندسی فناوری تولید و توسعه سخت افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۱: مهندسی فناوری تولید و مدیریت محتوای دیجیتال (لیسانس)- ۳۵۱۲۲: مهندسی فناوری رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۲۳: مهندسی فناوری سامانه های نرم افزاری (لیسانس)- ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۲۶: مهندسی فناوری طراحی و مدیریت پایگاه داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۷: مهندسی فناوری طراحی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۸: مهندسی فناوری علوم داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۹: مهندسی فناوری مدیریت و پشتیبانی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۰: مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۳: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش ترافیک و سیگنالینگ (لیسانس)- ۳۵۱۳۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۱۳۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سیستم های تحت شبکه (لیسانس)- ۳۵۱۳۶: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش کاربردهای ICT (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۳۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۵۳۸	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۳۷، ۱۰۵۳۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس) - ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس) - ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۳۹	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۴۰	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۳۹، ۱۰۵۴۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)

۱۰۵۴۲	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اردبیل	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	-----------------------	--------------------	-----------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۴۲

۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)

۱۰۵۴۳	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اردبیل	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۴۴	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان البرز	البرز-کرج	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۴۳، ۱۰۵۴۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس) - ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس) - ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۴۵	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۴۵

۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایشان امن (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)

۱۰۵۴۶	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۴۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خراسان شمالی	خراسان شمالی-بجنورد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۴۸	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۴۹	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی - کم شنوایی خفیف - دید تک چشمی

۱۰۵۵۰	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱
-------	-----------------------	--------------------	--------------------------------------	--------------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب - دید تک چشمی - کم شنوایی خفیف

۱۰۵۵۱	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کردستان	کردستان-سنندج	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	-----------------------	--------------------	----------------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۴۶، ۱۰۵۴۷، ۱۰۵۴۸، ۱۰۵۴۹، ۱۰۵۵۰، ۱۰۵۵۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس)- ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایشان امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس)- ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایشان ابری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)- ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس)- ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۵۲	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان یزد	یزد-یزد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	-----------------------	--------------------	------------------------	---------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۵۲

۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایشان امن (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۵۳	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان یزد	یزد-یزد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۵۴	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۵	مرد	۳	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۵۴، ۱۰۵۵۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس) - ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس) - ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس) - ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس) - ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس) - ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس) - ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۵۵	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت	فارس-شیراز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	-----------------------	--------------------	--------------------------------	------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۵۵

۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس) - ۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس) - ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس) - ۳۲۷۲۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات گرایش شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۴۴۸۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس) - ۳۴۴۸۴: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس) - ۳۴۴۸۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش برنامه سازی تحت وب (لیسانس) - ۳۴۵۵۶: مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه (لیسانس) - ۳۴۵۹۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش دیتا (لیسانس) - ۳۴۵۹۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT (لیسانس) - ۳۴۶۰۰: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۰۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۰۶: مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۰۸: مهندسی حرفه ای فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس) - ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس) - ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس) - ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس) - ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس) - ۳۵۱۱۹: مهندسی فناوری برنامه سازی وب (لیسانس) - ۳۵۱۲۰: مهندسی فناوری تولید و توسعه سخت افزار (لیسانس) - ۳۵۱۲۱: مهندسی فناوری تولید و مدیریت محتوای دیجیتال (لیسانس) - ۳۵۱۲۲: مهندسی فناوری رایانش ابری (لیسانس) - ۳۵۱۲۳: مهندسی فناوری سامانه های نرم افزاری (لیسانس) - ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس) - ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس) - ۳۵۱۲۶: مهندسی فناوری طراحی و مدیریت پایگاه داده (لیسانس) - ۳۵۱۲۷: مهندسی فناوری طراحی وب (لیسانس) - ۳۵۱۲۸: مهندسی فناوری علوم داده (لیسانس) - ۳۵۱۲۹: مهندسی فناوری مدیریت و پشتیبانی فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۳۰: مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی سازی (لیسانس) - ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۳۳: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش ترافیک و سیگنالینگ (لیسانس) - ۳۵۱۳۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سوئیچ (لیسانس) - ۳۵۱۳۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سیستم های تحت شبکه (لیسانس) - ۳۵۱۳۶: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش کاربردهای ICT (لیسانس) - ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۵۶	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	-----------------------	--------------------	------------------------------------	----------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۵۶

۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس) - ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۴۶۰۰: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس) - ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس) - ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس) - ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس) - ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس) - ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس) - ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۵۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۵۷

۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۲۹۳۹: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۳۷۴۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش برنامه نویسی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۴۴۸۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۴: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۵۵۶: مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه (لیسانس)- ۳۴۵۹۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات گرایش دیتا (لیسانس)- ۳۴۵۹۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT مدیریت (لیسانس)- ۳۴۶۰۰: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات- امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۶: مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۸: مهندسی حرفه ای فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس)- ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس)- ۳۵۱۱۹: مهندسی فناوری برنامه سازی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۰: مهندسی فناوری تولید و توسعه سخت افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۱: مهندسی فناوری تولید و مدیریت محتوای دیجیتالی (لیسانس)- ۳۵۱۲۲: مهندسی فناوری رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۲۳: مهندسی فناوری سامانه های نرم افزاری (لیسانس)- ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۲۶: مهندسی فناوری طراحی و مدیریت پایگاه داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۷: مهندسی فناوری طراحی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۸: مهندسی فناوری علوم داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۹: مهندسی فناوری مدیریت و پشتیبانی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۰: مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۳: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش ترافیک و سیگنالینگ (لیسانس)- ۳۵۱۳۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۱۳۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سیستم های تحت شبکه (لیسانس)- ۳۵۱۳۶: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش کاربردهای ICT (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۵۸	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-
-------	-----------------------	--------------------	----------------------------------	----------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۵۸

۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)

۱۰۵۵۹	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۶۰	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۵۹، ۱۰۵۶۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس)- ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس)- ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)- ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس)- ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۶۱	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد ۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه-کم بینایی - کم شنوایی

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۶۱

۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس)- ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس)- ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)

۱۰۵۶۲	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد ۱
-------	-----------------------	--------------------	---------------------------	-----------------	------	---	---	---	---	----------

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۶۲

۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۲۹۳۹: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۳۷۴۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش برنامه نویسی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۴۴۸۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش برنامه سازی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۵۵۶: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۴۵۹۵: مهندسی فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT (لیسانس)- ۳۴۶۰۰: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۶: مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۸: مهندسی حرفه ای فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس)- ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس)- ۳۵۱۱۹: مهندسی فناوری برنامه سازی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۰: مهندسی فناوری تولید و توسعه سخت افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۱: مهندسی فناوری تولید و مدیریت محتوای دیجیتال (لیسانس)- ۳۵۱۲۲: مهندسی فناوری رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۲۳: مهندسی فناوری سامانه های نرم افزاری (لیسانس)- ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۲۶: مهندسی فناوری طراحی و مدیریت پایگاه داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۷: مهندسی فناوری طراحی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۸: مهندسی فناوری علوم داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۹: مهندسی فناوری مدیریت و پشتیبانی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۰: مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۳: مهندسی فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش ترافیک و سیگنالینگ (لیسانس)- ۳۵۱۳۴: مهندسی فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۱۳۵: مهندسی فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سیستم های تحت شبکه (لیسانس)- ۳۵۱۳۶: مهندسی فناوری ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش کاربردهای ICT (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۶۳	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	زن/مرد ۲	-	-	-
۱۰۵۶۴	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱۶	زن/مرد ۱۵	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۶۳، ۱۰۵۶۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۸۴۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای (فوق لیسانس)- ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۵۳۵: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۸۷۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۷۱۹: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های هوشمند (فوق لیسانس)- ۳۲۸۱۹: فناوری اطلاعات و مدیریت (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۱۷۶: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات - امنیت شبکه (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۱: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت منابع اطلاعاتی (فوق لیسانس)- ۳۳۴۱۲: مدیریت فناوری اطلاعات گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته (فوق لیسانس)- ۳۳۷۲۶: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش رایانش ابری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۷: مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۳۷۵۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۰: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۲: مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات (فوق لیسانس)- ۳۴۵۹۳: مهندسی فناوری ارشد فناوری اطلاعات در سازمان ها (فوق لیسانس)- ۳۴۷۰۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای (فوق لیسانس)- ۳۴۹۳۴: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات (ITS) (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۶۶	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز- اهواز-مارون	ساکن	۴	زن/مرد	۴	-	-
۱۰۵۶۷	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان- مسجدسلیمان	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی به جز دست غالب										
۱۰۵۶۸	مهندسی فناوری اطلاعات	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت مناطق مرکزی ایران	خراسان رضوی- خاکیان	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۶۶، ۱۰۵۶۷، ۱۰۵۶۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۴۴: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۲۹۳۹: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۳۷۴۳: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش برنامه نویسی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۴۴۸۱: مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۴: مهندسی تکنولوژی سیستم های طراحی صفحات وب (لیسانس)- ۳۴۴۸۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش برنامه سازی تحت وب (لیسانس)- ۳۴۵۵۶: مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه (لیسانس)- ۳۴۵۹۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش دیتا (لیسانس)- ۳۴۵۹۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT (لیسانس)- ۳۴۶۰۰: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات- امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۵: مهندسی تکنولوژی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۶: مهندسی حرفه ای ارتباطات و فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۸: مهندسی حرفه ای فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۱۲: مهندسی فناوری ارزیابی امنیتی فناوری اطلاعات و ارتباطات (لیسانس)- ۳۵۱۱۶: مهندسی فناوری امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۱۷: مهندسی فناوری امنیت رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۱۸: مهندسی فناوری امنیت و دفاع سایبری (لیسانس)- ۳۵۱۱۹: مهندسی فناوری برنامه سازی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۰: مهندسی فناوری تولید و توسعه سخت افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۱: مهندسی فناوری تولید و مدیریت محتوای دیجیتالی (لیسانس)- ۳۵۱۲۲: مهندسی فناوری رایانش ابری (لیسانس)- ۳۵۱۲۳: مهندسی فناوری سامانه های نرم افزاری (لیسانس)- ۳۵۱۲۴: مهندسی فناوری شبکه های رایانه ای (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۲۶: مهندسی فناوری طراحی و مدیریت پایگاه داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۷: مهندسی فناوری طراحی وب (لیسانس)- ۳۵۱۲۸: مهندسی فناوری علوم داده (لیسانس)- ۳۵۱۲۹: مهندسی فناوری مدیریت و پشتیبانی فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۰: مهندسی فناوری مراکز داده و مجازی سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۱: مهندسی فناوری معماری و مدیریت امنیت اطلاعات (لیسانس)- ۳۵۱۳۳: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش ترافیک و سیگنالینگ (لیسانس)- ۳۵۱۳۴: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سوئیچ (لیسانس)- ۳۵۱۳۵: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش سیستم های تحت شبکه (لیسانس)- ۳۵۱۳۶: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش کاربردهای ICT (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۶۹	مهندسی کامپیوتر	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-
۱۰۵۷۰	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش نفتی ایران	ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۶۹، ۱۰۵۷۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۷۱	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش نفتی ایران	ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	زن/مرد
-------	-----------------	----------------------------------	---	-------------	------	---	--------	---	---	--------

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی اندام های تحتانی- دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی- کم شنوایی

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۷۱

۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		اینترگر ۲۵ درصد		اینترگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۷۲	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۷۲

۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۷۳	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	-----------------	--	------------------------	----------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۷۳

۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۷۵	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۷۶	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	یزد-یزد	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی اندام های تحتانی و دست غیرغالب- دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه- کم بینایی- کم شنوایی

۱۰۵۷۷	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	-	-	-	-	زن/مرد	۱
-------	-----------------	--	------------------------------------	-------------	------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی اندام های تحتانی- دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۷۷، ۱۰۵۷۶، ۱۰۵۷۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۷۸	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۷۸ ۳۱۱۳۵: معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۵۸۰: معماری کامپیوتر (فوق لیسانس)														
۱۰۵۷۹	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی وساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۷۹ ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس) - ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس) - ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس) - ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس) - ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس) - ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)														
۱۰۵۸۰	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی پالایش و پخش نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی وساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۵۸۱	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	ستاد شرکت ملی گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	-	-	-	-	زن/مرد	۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه- معلولین حرکتی														
۱۰۵۸۲	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۵۸۲، ۱۰۵۸۱، ۱۰۵۸۰														
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۲۲۹۳: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس) - ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)														
۱۰۵۸۳	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۸۳ ۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس) - ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس) - ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس) - ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس) - ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس) - ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس) - ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس) - ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس) - ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)														
۱۰۵۸۴	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۸۴ ۳۱۱۳۵: معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۳۵۸۰: معماری کامپیوتر (فوق لیسانس)														

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۸۶	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اصفهان	اصفهان-اصفهان	ساکن	۱	-	-	-	زن/مرد
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف- معلولین حرکتی										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۸۶										
۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)										
۱۰۵۸۷	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان البرز	البرز-کرج	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۸۷										
۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)										
۱۰۵۸۸	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۸۹	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-شهرکرد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:										
۱۰۵۸۸، ۱۰۵۸۹										
شرایط احراز تحصیلی:										
۳۱۱۳۵: معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۵۸۰: معماری کامپیوتر (فوق لیسانس)										
۱۰۵۹۰	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان شمالی	خراسان شمالی-بجنورد	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۹۱	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۹۲	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سمنان	سمنان-سمنان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۹۳	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:										
۱۰۵۹۰، ۱۰۵۹۱، ۱۰۵۹۲، ۱۰۵۹۳										
شرایط احراز تحصیلی:										
۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)										
۱۰۵۹۴	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-شیراز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۵۹۴										
۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۵۹۵	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-شیراز	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۹۶	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان مرکزی	مرکزی-اراک	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۵۹۷	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی نفت ایران	ستاد شرکت ملی نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۵۹۷، ۱۰۵۹۶، ۱۰۵۹۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۷۳۹: علوم کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۵۹۸	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	-----------------	--------------------	----------------------------------	----------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۵۹۸

۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۵۹۹	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۴	زن/مرد	۴	-	-
-------	-----------------	--------------------	-----------------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۵۹۹

۳۱۱۳۵: معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۳۵۸۰: معماری کامپیوتر (فوق لیسانس)

۱۰۶۰۰	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۴	زن/مرد	۴	-	-
-------	-----------------	--------------------	-----------------------------	---------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۶۰۰

۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (فوق لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (فوق لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش داده کاوی (فوق لیسانس)- ۳۴۴۷۶: الگوریتم ها و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۳: علوم کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوتری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس)

۱۰۶۰۱	مهندسی کامپیوتر	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت قاره	هرمزگان-سیری	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
-------	-----------------	--------------------	-------------------	--------------	--------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۶۰۱

۳۱۳۴۷: مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار (لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس)- ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس)- ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس)- ۳۴۰۳۴: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۷: مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری (لیسانس)- ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس)- ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس)- ۳۵۱۲۵: مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)- ۳۵۱۳۷: مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی (لیسانس)

۱۰۶۰۲	مهندسی محیط زیست	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروند	خوزستان-بنی صالح-جفیر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	------------------	--------------------	----------------------------------	-----------------------	------	---	-----	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۰۳	مهندسی محیط زیست	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۶۰۳، ۱۰۶۰۲ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۲۶۴: مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست (لیسانس)- ۳۱۲۸۵: مهندسی محیط زیست (لیسانس)- ۳۲۰۵۷: مهندسی شیمی گرایش محیط زیست (لیسانس)- ۳۵۲۳۱: مهندسی شیمی گرایش انرژی و محیط زیست (لیسانس)										
۱۰۶۰۴	مهندسی مکانیک	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۰۴ ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)										
۱۰۶۰۵	مهندسی مکانیک	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۶۰۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	ستاد شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۶۰۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۲	زن/مرد	-	-	۲
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: معلولین حرکتی اندام های تحتانی- دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه										
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۶۰۷، ۱۰۶۰۶، ۱۰۶۰۵ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۲۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)										
۱۰۶۰۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۴۷	مرد	۳۴	مرد	۱۰
۱۰۶۰۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان-آبادان	ساکن	۶	زن/مرد	۳	زن/مرد	۳
۱۰۶۱۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پالایش نفت آبادان	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۶۱۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۱۴، ۱۰۶۱۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۱۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱	-	-	زن/مرد	۱
-------	---------------	--	---------------------------------	-------------	------	---	--------	---	--------	---	---	---	--------	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی - کم شنوایی یک طرفه

۱۰۶۱۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	خراسان جنوبی - بیرجند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	---------------	--	---------------------------------	-----------------------	------	---	--------	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۱۶، ۱۰۶۱۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۱۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت پخش فراورده های نفتی ایران	هرمزگان-کیش	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۶۱۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی - بستان آباد-سیاه چمن	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۱۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی- سراب	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	۱
۱۰۶۲۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی- مراغه	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۶۲۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان شرقی- میانه	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	۱
۱۰۶۲۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان غربی- ارومیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۲۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اذربایجان غربی- میاندوآب	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۱۷، ۱۰۶۱۸، ۱۰۶۱۹، ۱۰۶۲۰، ۱۰۶۲۱، ۱۰۶۲۲، ۱۰۶۲۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۲۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اصفهان-اصفهان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--	------------------------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۲۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۲۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اصفهان-کاشان	ساکن	۶	مرد	۴	مرد	۲
۱۰۶۲۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	اصفهان-نایین	ساکن	۶	مرد	۵	مرد	۱
۱۰۶۲۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	البرز-اشتهارد	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۲۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	ایلام-دره شهر	ساکن	۳	مرد	۳	-	-
۱۰۶۲۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۴	مرد	۳	-	مرد ۱
نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین: دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه										
۱۰۶۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۳	-	-	زن/مرد ۳	-
۱۰۶۳۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران-قوچک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۳۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-تهران-مغانک	اقاماری	۳	مرد	۲	-	مرد ۱
۱۰۶۳۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-شهرری	اقاماری	۳	مرد	۲	-	مرد ۱
۱۰۶۳۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	تهران-شهرری	ساکن	۵	مرد	۴	مرد ۱	-
۱۰۶۳۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خراسان رضوی-تربت حیدریه-تربت حیدریه-امام تقی	ساکن	۵	مرد	۴	-	مرد ۱
۱۰۶۳۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-آبشار-خوردورق	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۳۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-آبادان	ساکن	۳	مرد	۲	مرد ۱	-
۱۰۶۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۲	مرد	۱	-	مرد ۱
۱۰۶۳۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-باغملک	ساکن	۱	-	-	مرد ۱	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۴۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۴۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	خوزستان-بیدرویه	ساکن	۱	مرد	-	-	-
۱۰۶۴۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-ابهر	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۴۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجان	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	-
۱۰۶۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	زنجان-زنجانرود-ایده لو	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۴۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	سمنان-دامغان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۴۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	سمنان-شاهرود	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۲۵، ۱۰۶۲۶، ۱۰۶۲۷، ۱۰۶۲۸، ۱۰۶۲۹، ۱۰۶۳۰، ۱۰۶۳۱، ۱۰۶۳۲، ۱۰۶۳۳، ۱۰۶۳۴، ۱۰۶۳۵، ۱۰۶۳۶، ۱۰۶۳۷، ۱۰۶۳۸، ۱۰۶۳۹، ۱۰۶۴۰، ۱۰۶۴۱، ۱۰۶۴۲، ۱۰۶۴۳، ۱۰۶۴۴، ۱۰۶۴۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۴۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	فارس-نوراباد	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--	------------------------------------	--------------	--------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۴۷

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۴۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	قم-قم	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--	------------------------------------	-------	------	---	---	---	-----	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۴۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمان-رفسنجان	ساکن	۷	مرد	۶	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۶۴۹، ۱۰۶۴۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۵۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمان-رفسنجان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-
-------	---------------	--	------------------------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۵۰

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۵۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمان-سیرجان	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-
۱۰۶۵۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمانشاه- قصر شیرین-پایطاق	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۶۵۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کرمانشاه-کرمانشاه	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:
۱۰۶۵۳، ۱۰۶۵۲، ۱۰۶۵۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۵۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	کهگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
-------	---------------	--	------------------------------------	-----------------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۵۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۵۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	گلستان-گرگان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۵۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	گلستان-گنبد کاووس	ساکن	۱	مرد	-	-	-
۱۰۶۵۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	لرستان-ازنا	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۵۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	لرستان-کوهدشت	ساکن	۳	مرد	-	-	-
۱۰۶۵۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-راستویی-اوریم	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۶۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-راستویی-ورسک	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۶۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-ساری	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۶۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-ساری-گل پل	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۶۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-علی آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۶۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-فریم-رسک	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۶۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مازندران-کسلین-لاجیم	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۶۶۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مرکزی-اراک	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۶۶۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۹	مرد	۵	مرد	۲

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۶۷، ۱۰۶۶۶، ۱۰۶۶۵، ۱۰۶۶۴، ۱۰۶۶۳، ۱۰۶۶۲، ۱۰۶۶۱، ۱۰۶۶۰، ۱۰۶۵۹، ۱۰۶۵۸، ۱۰۶۵۷، ۱۰۶۵۶، ۱۰۶۵۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۶۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۶۸

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۶۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-گهره-قطب آباد	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۷۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	هرمزگان-گهره-قطب آباد	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۶۷۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	یزد-یزد	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۶۹، ۱۰۶۷۰، ۱۰۶۷۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۷۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی وساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۷۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی وساختمان نفت ایران	تهران-تهران	ساکن	۴	زن/مرد	۲	زن/مرد	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی- کم شنوایی یک طرفه

۱۰۶۷۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران	شرکت ملی مهندسی وساختمان نفت ایران	خوزستان-ابادان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۶۷۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	ستاد شرکت ملی صنایع پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	-
۱۰۶۷۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۷۲، ۱۰۶۷۳، ۱۰۶۷۴، ۱۰۶۷۵، ۱۰۶۷۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۷۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۷۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۷۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	خوزستان-بندر امام خمینی	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
۱۰۶۷۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۷۹، ۱۰۶۷۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۸۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	مرکزی-اراک-شازند	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	---------------	-------------------------	------------------------------	------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۰

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۸۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	ستاد شرکت ملی گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-------------------------	------------	------	---	--------	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۱

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۸۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان شرقی-میانه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۲

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۸۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ادریاجان شرقی-میانه	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۳

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۸۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان شرقی - نوجه مهر-نوردوز	اقماری	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۴

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۸۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان شرقی - نوجه مهر-نوردوز	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۶۸۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان شرقی - هشتروند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۸۶، ۱۰۶۸۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۸۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان غربی-تکاب	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۸۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان غربی-تکاب	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۸

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۸۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان غربی- چایپاره	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۸۹

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۹۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اذربایجان غربی- مرگلر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۹۰

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۶۹۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۹۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۹۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اردبیل-اردبیل	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۶۹۲

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۶۹۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-دهقان	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۶۹۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-گلپایگان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۶۹۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	اصفهان-میاندشت	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۶۹۵، ۱۰۶۹۴، ۱۰۶۹۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۶۹۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	ایلام-ایلام	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۶۹۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۶۹۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-دشتستان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۶۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	بوشهر-عسلویه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱
۱۰۷۰۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۷۰۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-حصار امیر-پاکدشت	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۰۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهرری	ساکن	۲	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۰۲، ۱۰۷۰۱، ۱۰۷۰۰، ۱۰۶۹۹، ۱۰۶۹۸، ۱۰۶۹۷، ۱۰۶۹۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۰۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	تهران-شهری	ساکن	۲	-	-	مرد	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره‌ی ۱۰۷۰۳

۳۰۲۵۷- تأسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۲۳۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)-
۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات
(لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی
فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای
مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۰۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱	-	-	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------	------	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره‌ی ۱۰۷۰۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۰۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	چهارمحال و بختیاری-میاندکوه	ساکن	۳	مرد	۲	-	-	مرد	۱	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------------	------	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره‌ی ۱۰۷۰۵

۳۰۲۵۷: تأسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۲۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تأسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۰۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان جنوبی- بیرجند	ساکن	۲	مرد	۱	-	-	مرد	۱	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	------	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

۱۰۷۰۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

1.7.7, 1.7.6

شرایط احراز تحصیلی:

۱۳۹۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۰۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان رضوی-گناباد	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	--------------------	------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره‌ی ۱۰۷۰۸

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۲۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۲۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۰۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی - فازوج	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-
-------	---------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره‌ی ۱۰۷۰۹

۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۱۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی - فاروج	ساکن	۱	-	مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۱۰

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۱۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی - گلستان گرمه-دشت	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	--------------------------------	--------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۱۱

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۱۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خراسان شمالی - گلستان گرمه-دشت	اقماری	۲	مرد	۲	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	--------------------------------	--------	---	-----	---	---	---

۱۰۷۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	----------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۱۳، ۱۰۷۱۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۱۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-امیدیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	----------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۱۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس) - ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس) - ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۱۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---

۱۰۷۱۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-خرمشهر- شلمچه	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۱۶، ۱۰۷۱۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس) - ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس) - ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس) - ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۱۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-خرمشهر- شلمچه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------	---	-----	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۱۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۱۸، ۱۰۷۱۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۱۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۷۱۹

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۲۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	زنجان-خرمدره	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	--------------	------	---	-----	---	---	---

۱۰۷۲۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-یرانشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۲۱، ۱۰۷۲۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۲۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-یرانشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------------	------	---	-----	---	---	---

۱۰۷۲۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	--------------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۲۳، ۱۰۷۲۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۲۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	--------------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۷۲۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۲۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-اباده	ساکن	۱	-	مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۲۵

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۲۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-ارسنجان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۷۲۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۲	مرد	۱	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۲۷، ۱۰۷۲۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۲۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-خیرگو	اقماری	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۷۲۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-شیراز	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۷۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۲۸، ۱۰۷۲۹، ۱۰۷۳۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۳۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	---------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۳۱

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۳۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	فارس-نوراباد	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۷۳۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قزوین-قزوین	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۳۳، ۱۰۷۳۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۳۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-کوه نمک	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۳۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	قم-قنات-سراج	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۳۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۳۴، ۱۰۷۳۵، ۱۰۷۳۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۳۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	کهگیلویه و بویراحمد-پاتاوه	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گلستان-گران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۳۸، ۱۰۷۳۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۳۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گلستان-نفتلیجه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۴۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گیلان-استارا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۴۰، ۱۰۷۳۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۴۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	گیلان-رشت	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۴۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۴۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	لرستان-کوهدشت-کوه نمک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------	---	-----	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۴۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-نکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۷۴۳، ۱۰۷۴۲ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)														
۱۰۷۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مازندران-نور	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۴۴ ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۷۴۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۴۵ ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)														
۱۰۷۴۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-حاجی اباد	اقماری	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۴۶ ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														
۱۰۷۴۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۴۷ ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)														
۱۰۷۴۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-سرخون	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-	-	-	-
۱۰۷۴۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-قشم	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۷۴۹، ۱۰۷۴۸ شرایط احراز تحصیلی: ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)														

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۵۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-قشم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۰

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۵۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	هرمزگان-گهره-آبشیرین	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
-------	---------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۵۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت انتقال گاز ایران	یزد-تفت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۵۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۵۳، ۱۰۷۵۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۵۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	چهارمحال و بختیاری-میانکوه	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۷۵۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۵	مرد	۳	مرد	۲

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۵۵، ۱۰۷۵۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۵۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-دودانگه-بیدبلند	ساکن	۷	مرد	۴	مرد	۲
-------	---------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۶

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۵۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز بیدبلند	خوزستان-مسجدسلیمان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-------------------------	--------------------	------	---	---	---	-----	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد		ایثارگر ۲۵ درصد		ایثارگر ۵ درصد		معلول	
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۵۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱۲	مرد	۹	مرد	۲	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۵۹

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۶۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی- خانگیران	ساکن	۱۹	مرد	۱۴	مرد	۴	مرد	۱	-	-
۱۰۷۶۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد خانگیران	خراسان رضوی- سرخس	ساکن	۱	-	-	مرد	۱	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۶۱، ۱۰۷۶۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۶۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی- زرنق	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۷۶۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی-سیه رود	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۶۵، ۱۰۷۶۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۶۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اصفهان	اصفهان-بویزیدآباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۷۶۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اصفهان	اصفهان-اصفهان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-
۱۰۷۶۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اصفهان	اصفهان-دهق	ساکن	۱	-	-	-	-	مرد	۱	-	-
۱۰۷۶۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان اصفهان	اصفهان-گوگد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-	-	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۶۹، ۱۰۷۶۸، ۱۰۷۶۷، ۱۰۷۶۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۷۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان البرز	البرز-کوهسار	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۷۷۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-بندر نخل تقی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۷۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-بوشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۷۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-جم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۷۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-دیر	ساکن	۱	مرد	-	۱	-
۱۰۷۷۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-سیراف	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۷۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان بوشهر	بوشهر-کلمه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۷۰، ۱۰۷۷۱، ۱۰۷۷۲، ۱۰۷۷۳، ۱۰۷۷۴، ۱۰۷۷۵، ۱۰۷۷۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۷۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۸	مرد	۵	مرد	۳
-------	---------------	--------------------	--------------------------	-------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۷۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۷۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-تهران	ساکن	۸	زن/مرد	۵	-	۳
۱۰۷۷۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-شریف اباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۷۸، ۱۰۷۷۹

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۸۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-قرچک	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۷۸۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-کهریزک	ساکن	۱	-	۱	مرد	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۸۱، ۱۰۷۸۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۸۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان تهران	تهران-ملارد	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
-------	---------------	--------------------	--------------------------	-------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۸۲

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۸۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-سفید دشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۸۳

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۸۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-شهرکرد- بلداجی-لردگان-اردل	ساکن	۵	مرد	۳	مرد	۲
-------	---------------	--------------------	---------------------------------------	---	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۷۸۴

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۸۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-شهرکرد- فارس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	---------------------------------------	---------------------------------	------	---	-----	---	---	---

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۸۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری-گندمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۸۵، ۱۰۷۸۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۷۸۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان جنوبی	خراسان جنوبی- بیرجند	ساکن	۲	زن/مرد	۱	زن/مرد	۱
۱۰۷۸۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان جنوبی	خراسان جنوبی-سه قلعه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۸۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی- جنگل	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۹۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی-خواف	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۷۹۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی- سنگان	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۹۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خراسان رضوی	خراسان رضوی- مشهد	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۷۹۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-امیدیه	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
۱۰۷۹۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-اندیکا	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۹۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان- بندرماهشهر	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۷۹۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-چم گلک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۸۷، ۱۰۷۸۸، ۱۰۷۸۹، ۱۰۷۹۰، ۱۰۷۹۱، ۱۰۷۹۲، ۱۰۷۹۳، ۱۰۷۹۴، ۱۰۷۹۵، ۱۰۷۹۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۷۹۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-حسینیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۷۹۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-حمیدیه	ساکن	۱	-	-	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۹۷، ۱۰۷۹۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۷۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان خوزستان	خوزستان-دشت آزادگان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۸۰۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-رامشیر	ساکن	۱	مرد	-	-	-
۱۰۸۰۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-رامشیر	ساکن	۱	-	۱	زن/مرد	-
۱۰۸۰۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-رفیع	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۸۰۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-زهره	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۷۹۹، ۱۰۸۰۰، ۱۰۸۰۱، ۱۰۸۰۲، ۱۰۸۰۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۰۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-شادگان	ساکن	۱	-	-	۱	مرد	-
-------	---------------	--------------------	----------------------------	----------------	------	---	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ی ۱۰۸۰۴

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۰۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-شرافت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-
۱۰۸۰۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-شوش	ساکن	۱	-	-	۱	مرد	-
۱۰۸۰۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-شوشر	ساکن	۱	-	-	۱	زن/مرد	-
۱۰۸۰۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-کارون	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-
۱۰۸۰۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-گتوند	ساکن	۲	مرد	۲	-	-	-
۱۰۸۱۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-لالی	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-
۱۰۸۱۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-ملاثانی-رامین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-	-
۱۰۸۱۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-ملاثانی-رامین	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان خوزستان	خوزستان-هندیجان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۸۱۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-اب-بر-طارم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
<p>شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:</p> <p>۱۰۸۰۵، ۱۰۸۰۶، ۱۰۸۰۷، ۱۰۸۰۸، ۱۰۸۰۹، ۱۰۸۱۰، ۱۰۸۱۱، ۱۰۸۱۲، ۱۰۸۱۳، ۱۰۸۱۴</p> <p>شرایط احراز تحصیلی:</p> <p>۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)</p>										
۱۰۸۱۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-اب-بر-طارم	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
<p>شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۱۵</p> <p>۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)</p>										
۱۰۸۱۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-ایجرود	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۱۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-خدابنده	ساکن	۵	مرد	۴	مرد	۱
۱۰۸۱۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-دندی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۱۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان زنجان	زنجان-زنجان	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۸۲۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-درجزین-مهدیشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۲۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-سمنان	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۸۲۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-سمنان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۸۲۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-شاهرود	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	۱
۱۰۸۲۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-گرمسار-ایوانکی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۲۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان سمنان	سمنان-مهدی شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۲۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-ایران	ساکن	۳	مرد	۳	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۸۱۶، ۱۰۸۱۷، ۱۰۸۱۸، ۱۰۸۱۹، ۱۰۸۲۰، ۱۰۸۲۱، ۱۰۸۲۲، ۱۰۸۲۳، ۱۰۸۲۴، ۱۰۸۲۵، ۱۰۸۲۶										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)										
۱۰۸۲۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-ایران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۲۷ ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)										
۱۰۸۲۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-بم پور	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۲۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-چابهار	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	-
۱۰۸۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-خاش	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۳۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زابل	ساکن	۱	-	۱	مرد	-
۱۰۸۳۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۶	مرد	۵	مرد	-
۱۰۸۳۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۴	زن/مرد	۲	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۸۲۸، ۱۰۸۲۹، ۱۰۸۳۰، ۱۰۸۳۱، ۱۰۸۳۲، ۱۰۸۳۳										
شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)										
۱۰۸۳۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان-زاهدان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۳۴ ۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)										

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۳۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-اباده طشک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۳۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-ارسنجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۳۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-اقلید	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-امامشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۳۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-اوز	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-ایزدخواست	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-بنارویه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-بوانات	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۴۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-بیرم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-جویم	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-حسن آباد-اقلید	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-خشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۴۶، ۱۰۸۴۵، ۱۰۸۴۴، ۱۰۸۴۳، ۱۰۸۴۲، ۱۰۸۴۱، ۱۰۸۴۰، ۱۰۸۳۹، ۱۰۸۳۸، ۱۰۸۳۷، ۱۰۸۳۶، ۱۰۸۳۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۴۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-داریون	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	--------------------	-------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۴۷

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین الات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۴۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-دبیران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۴۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-دوبرجی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-زاهد شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-زرین دشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۵۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سپیدان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۴۸، ۱۰۸۴۹، ۱۰۸۵۰، ۱۰۸۵۱، ۱۰۸۵۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۵۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سده	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	---------------------	----------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۵۳

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۵۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سروستان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-سلطان شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-صغاد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-صفاشهر-خرم بید	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-عمادشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۵۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قادر آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قره بلاغ	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-قیروکارزین	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
۱۰۸۶۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-کنارتخته	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-گله دار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-مادرسلیمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت گاز استان فارس	فارس-مروودشت	ساکن	۲	مرد	۲	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۵۴، ۱۰۸۵۵، ۱۰۸۵۶، ۱۰۸۵۷، ۱۰۸۵۸، ۱۰۸۵۹، ۱۰۸۶۰، ۱۰۸۶۱، ۱۰۸۶۲، ۱۰۸۶۳، ۱۰۸۶۴، ۱۰۸۶۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۶۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-مرودشت	ساکن	۱	-	مرد	۱	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۶۶

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۶۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-مهر	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۶۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-میمند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۶۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-نوبندگان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۷۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	فارس-نی ریز	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۶۷، ۱۰۸۶۸، ۱۰۸۶۹، ۱۰۸۷۰

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۷۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	قزوین-ایبک	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
-------	---------------	--------------------	--------------------	------------	------	---	---	-----	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۷۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۷۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	قزوین-بیدستان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۷۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	قزوین-قزوین	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۷۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	قزوین-قزوین	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۷۲، ۱۰۸۷۳، ۱۰۸۷۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۷۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-برده رشه	ساکن	۱	-	مرد	۱	-
-------	---------------	--------------------	--------------------	------------------	------	---	---	-----	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۷۵

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۷۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-بلبان آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۷۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-بوئین سفلی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۷۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۲	مرد	۲	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۷۸، ۱۰۸۷۷، ۱۰۸۷۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۸۷۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-بیجار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
-------	---------------	--------------------	--------------------	---------------	------	---	-----	---	---	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۸۷۹

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۸۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-دزج	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-دلبران	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-سنندج	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۸۸۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-موچش	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کردستان-یاسوکند	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-بردسیر	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۸۸۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-بزنجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-بهرمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-حسین آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۸۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-دشت خاک	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-راور	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	کرمان-راین	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۸۰، ۱۰۸۸۱، ۱۰۸۸۲، ۱۰۸۸۳، ۱۰۸۸۴، ۱۰۸۸۵، ۱۰۸۸۶، ۱۰۸۸۷، ۱۰۸۸۸، ۱۰۸۸۹، ۱۰۸۹۰، ۱۰۸۹۱

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۸۹۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-زرنند	ساکن	۱	-	مرد	-	-

شرایط احراز رشته محل شماره ۱۰۸۹۲

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۸۹۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-صفائیه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-عنبرآباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کرمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کرمان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کهنوج	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کوهبنان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۸۹۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-کیانشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-گلشن	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-محمی آباد	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-منوجان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-نگار	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمان	کرمان-یزدان شهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمانشاه	کرمانشاه-پاوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان کرمانشاه	کرمانشاه-کرمانشاه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۸۹۳، ۱۰۸۹۴، ۱۰۸۹۵، ۱۰۸۹۶، ۱۰۸۹۷، ۱۰۸۹۸، ۱۰۸۹۹، ۱۰۹۰۰، ۱۰۹۰۱، ۱۰۹۰۲، ۱۰۹۰۳، ۱۰۹۰۴، ۱۰۹۰۵، ۱۰۹۰۶

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۰۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان گلستان	گلستان-زادشهر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۰۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان گلستان	گلستان-رامیان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشاگر ۲۵ درصد	ایشاگر ۵ درصد	معلول
							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۹۰۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	گلستان-سرخنکلاته	ساکن	۲	مرد	۲	-	-
۱۰۹۱۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	گلستان-کردکوی	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۱۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	گلستان-گرگان	ساکن	۳	زن/مرد	۲	زن/مرد	۱
۱۰۹۱۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	گلستان-گنبدکاووس	ساکن	۲	مرد	۱	مرد	۱
۱۰۹۱۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	گلستان-مینودشت	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۱۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	مازندران-امل	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۱۴، ۱۰۹۱۳، ۱۰۹۱۲، ۱۰۹۱۱، ۱۰۹۱۰، ۱۰۹۰۹، ۱۰۹۰۸، ۱۰۹۰۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۱۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	مرکزی-اراک	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
۱۰۹۱۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	مرکزی-خنجین	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۱۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	مرکزی-زرننده	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۱۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	مرکزی-ساوه	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۱۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۲۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۲۰، ۱۰۹۱۹، ۱۰۹۱۸، ۱۰۹۱۷، ۱۰۹۱۶، ۱۰۹۱۵

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۲۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز ایران	هرمزگان-بندرعباس	ساکن	۱	-	-	زن/مرد	۱
-------	---------------	--------------------	--------------------	------------------	------	---	---	---	--------	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۲۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک-تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/استاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایشانرگر ۲۵ درصد	ایشانرگر ۵ درصد	معلول
کد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۹۲۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان هرمزگان	هرمزگان-کیش	ساکن	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۲۲

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۲۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان همدان	همدان-ملایر	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۲۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز استان همدان	همدان-همدان	ساکن	۱	-	-	۱	مرد

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۲۴، ۱۰۹۲۳

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۲۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-تمبک	اقماری	۳	مرد	۲	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	---------------------------	------------	--------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۲۵

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش مهندسی آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۲۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۳۹	مرد	۲۷	مرد	۹
-------	---------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------	----	-----	----	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۲۶

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۲۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی	بوشهر-عسلویه	اقماری	۲۳	مرد	۱۵	مرد	۶
-------	---------------	--------------------	---------------------------	--------------	--------	----	-----	----	-----	---

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

دید تک چشمی-کم شنوایی خفیف

۱۰۹۲۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی گاز ایران	شرکت ملی گاز توسعه ی گاز ایران	تهران-تهران	ساکن	۲	زن/مرد	۲	-	-
۱۰۹۲۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	خوزستان-خرمشهر	ساکن	۱	-	-	-	۱

نوع معلولیت قابل پذیرش در سهمیه معلولین:

معلولین حرکتی به جز دست غالب- دید تک چشمی-کم شنوایی یک طرفه

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۹۳۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهینه سازی مصرف سوخت	تهران-تهران	ساکن	۳	زن/مرد	۳	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۳۰، ۱۰۹۲۹، ۱۰۹۲۸، ۱۰۹۲۷

شرایط احراز تحصیلی:

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۳۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۳	مرد	۲	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	----------------------------	------------	--------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۱

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۳۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت پایانه های نفتی ایران	بوشهر-خارک	اقماری	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	----------------------------	------------	--------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۲

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۳۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	اقماری	۳۶	مرد	۲۴	مرد	۱۰
۱۰۹۳۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۳	مرد	۲	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۳۳، ۱۰۹۳۴

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی میکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای میکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۳۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۴	مرد	۳	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------------	-----------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۵

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
کد رشته محل							جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد
۱۰۹۳۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاچاری	ساکن	۶	مرد	۵	مرد	۱

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۶

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۳۷	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۵	مرد	۲	مرد	۲
-------	---------------	--------------------	-----------------------------	---------------	------	---	-----	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۳۷

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۳۸	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز- اهواز-مارون	ساکن	۷	مرد	۵	مرد	۲
۱۰۹۳۹	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان- مسجدسلیمان	ساکن	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۴۰	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان- مسجدسلیمان	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۴۰، ۱۰۹۳۹، ۱۰۹۳۸

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

۱۰۹۴۱	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	کهگیلویه و بویراحمد-گچساران	ساکن	۱	-	-	مرد	۱
-------	---------------	--------------------	-----------------------------	-----------------------------	------	---	---	---	-----	---

شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۴۱

۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (فوق لیسانس)- ۳۱۹۰۶: مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۰۷۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی (فوق لیسانس)- ۳۲۶۳۰: مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۲۸۸۴: مهندسی مکانیک گرایش احتراق (فوق لیسانس)- ۳۴۲۵۳: مهندسی مکانیک گرایش جوش (فوق لیسانس)- ۳۴۳۰۵: مهندسی انرژی های تجدید پذیر (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۷: مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۸: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش سیستم های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۸۹: مهندسی سیستمهای انرژی گرایش فناوری های انرژی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۰: مهندسی مکانیک گرایش تحلیل خرابی (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۱: مهندسی مکانیک گرایش آزمون های غیر مخرب (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۲: مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات (فوق لیسانس)

۱۰۹۴۲	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	بوشهر-خارک	اقماری	۵	مرد	۲	مرد	۲
۱۰۹۴۳	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	بوشهر-دپلم-بهرگان	اقماری	۱	مرد	۱	-	-
۱۰۹۴۴	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-سیری	اقماری	۵	مرد	۳	مرد	۲
۱۰۹۴۵	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت فلات قاره	هرمزگان-لاوان- لاوان-میدان بلال	اقماری	۶	مرد	۴	مرد	۲
۱۰۹۴۶	مهندسی مکانیک	شرکت ملی نفت ایران	شرکت نفت و گاز پارس	بوشهر-عسلویه-میدان گازی پارس جنوبی	اقماری	۱	مرد	۱	-	-

شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد:

۱۰۹۴۶، ۱۰۹۴۵، ۱۰۹۴۴، ۱۰۹۴۳، ۱۰۹۴۲

شرایط احراز تحصیلی:

۳۰۲۵۷: تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس)- ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس)- ۳۱۳۳۱: مهندسی مکانیک گرایش طراحی جامدات (لیسانس)- ۳۱۳۳۲: مهندسی مکانیک گرایش ماشین آلات (لیسانس)- ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس)- ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۲۸۵۲: مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی (لیسانس)- ۳۳۹۷۰: مهندسی انرژی (لیسانس)- ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک -تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس)- ۳۵۱۳۸: مهندسی حرفه ای جوش (لیسانس)- ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۵۱۴۰: مهندسی حرفه ای مکاترونیک (لیسانس)- ۳۵۲۳۵: مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - مکانیک جامدات (لیسانس)

ادامه فهرست رشته محل های شرکت های تابعه وزارت نفت

کد رشته محل	رشته تحصیلی	شرکت اصلی/ستاد	شرکت فرعی	محل خدمت	برنامه کاری	تعداد	آزاد	ایثارگر ۲۵ درصد	ایثارگر ۵ درصد	معلول
جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت	تعداد	جنسیت
۱۰۹۴۷	مهندسی نفت	ستاد	پژوهشگاه صنعت نفت	تهران-تهران	ساکن	۵	زن/مرد	۲	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۴۷ ۳۳۸۸۴: مهندسی نفت گرایش حفاری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۴: مهندسی نفت گرایش بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۵: مهندسی نفت گرایش مخازن (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۶: مدیریت مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۷: مهندسی اکتشاف نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۸: مهندسی حفاری و استخراج نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۹: مهندسی مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۰: مهندسی نفت حفاری و بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۱: مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفت (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۲: مهندسی نفت گرایش پالایش (فوق لیسانس)										
۱۰۹۴۸	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت بهره برداری نفت و گاز اروندان	تهران-تهران	ساکن	۱	زن/مرد	-	۱	-
۱۰۹۴۹	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	اقماری	۱	مرد	-	۱	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۹۴۸، ۱۰۹۴۹ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۹۶۰: مهندسی نفت (لیسانس)- ۳۱۹۶۱: مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری (لیسانس)- ۳۵۱۴۱: مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۲: مهندسی نفت گرایش بهره برداری از منابع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۳: مهندسی نفت گرایش حفاری و استخراج نفت (لیسانس)										
۱۰۹۵۰	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی نفت ایران _ مدیریت اکتشاف	تهران-تهران	ساکن	۵	زن/مرد	۴	زن/مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۵۰ ۳۳۸۸۴: مهندسی نفت گرایش حفاری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۴: مهندسی نفت گرایش بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۵: مهندسی نفت گرایش مخازن (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۶: مدیریت مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۷: مهندسی اکتشاف نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۸: مهندسی حفاری و استخراج نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۹: مهندسی مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۰: مهندسی نفت حفاری و بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۱: مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفت (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۲: مهندسی نفت گرایش پالایش (فوق لیسانس)										
۱۰۹۵۱	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	اقماری	۱۲۴	مرد	۸۵	مرد	۳۵
۱۰۹۵۲	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی حفاری ایران	خوزستان-اهواز	ساکن	۶	مرد	۳	مرد	۳
۱۰۹۵۳	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-آغاجاری	ساکن	۱	زن/مرد	۱	-	-
۱۰۹۵۴	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	اقماری	۵	مرد	۳	مرد	۱
شرایط احراز تحصیلی رشته محل های زیر یکسان می باشد: ۱۰۹۵۱، ۱۰۹۵۲، ۱۰۹۵۳، ۱۰۹۵۴ شرایط احراز تحصیلی: ۳۱۹۶۰: مهندسی نفت (لیسانس)- ۳۱۹۶۱: مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری (لیسانس)- ۳۵۱۴۱: مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۲: مهندسی نفت گرایش بهره برداری از منابع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۳: مهندسی نفت گرایش حفاری و استخراج نفت (لیسانس)										
۱۰۹۵۵	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-اهواز	ساکن	۱	زن/مرد	-	۱	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۵۵ ۳۳۸۸۴: مهندسی نفت گرایش حفاری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۴: مهندسی نفت گرایش بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۵: مهندسی نفت گرایش مخازن (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۶: مدیریت مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۷: مهندسی اکتشاف نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۸: مهندسی حفاری و استخراج نفت (فوق لیسانس)- ۳۴۹۹۹: مهندسی مخازن هیدروکربوری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۰: مهندسی نفت حفاری و بهره برداری (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۱: مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفت (فوق لیسانس)- ۳۵۰۰۲: مهندسی نفت گرایش پالایش (فوق لیسانس)										
۱۰۹۵۶	مهندسی نفت	شرکت ملی نفت ایران	شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب	خوزستان-مسجد سلیمان	ساکن	۱	زن/مرد	-	۱	-
شرایط احراز تحصیلی رشته محل شماره ۱۰۹۵۶ ۳۱۹۶۰: مهندسی نفت (لیسانس)- ۳۱۹۶۱: مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری (لیسانس)- ۳۵۱۴۱: مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۲: مهندسی نفت گرایش بهره برداری از منابع نفت (لیسانس)- ۳۵۱۴۳: مهندسی نفت گرایش حفاری و استخراج نفت (لیسانس)										

بسمه تعالی

«فرم استشهاد محل سکونت جهت شرکت در آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت»

اینجانب فرزند کد ملی از مطلعین و معتمدین محل تقاضا دارم که

شهرستان / استان محل سکونت فعلی و مدت سکونت اینجانب را گواهی نمایند.

با تشکر

امضا و اثر انگشت

اینجانبان امضاء کنندگان ذیل گواهی می نمایم که نامبرده بالا در حال حاضر در بخش شهرستان استان

..... ساکن است و مدت سال ماه است که در این شهرستان / استان سکونت داشته است.

اینجانب به کد ملی صحت مراتب فوق را گواهی می نمایم. امضا و اثر انگشت

اینجانب به کد ملی صحت مراتب فوق را گواهی می نمایم. امضا و اثر انگشت

اینجانب به کد ملی صحت مراتب فوق را گواهی می نمایم. امضا و اثر انگشت

این قسمت توسط نیروی انتظامی (پاسگاه یا کلانتری محل) تکمیل گردد.

موارد فوق مورد تایید این می باشد.

محل مهر - امضا

پاسگاه یا کلانتری محل

تذکرات مهم:

- ۱- تکمیل این فرم برای تمامی داوطلبان بومی شهرستانی و استانی که متقاضی استفاده از اولویت استخدام به لحاظ ساکن بودن با سابقه حداقل ده سال سکونت می باشند، الزامی است.
- ۲- داوطلبان بومی شهرستانی و استانی که دارای سوابق تحصیلی در مقاطع ابتدایی، راهنمایی و دبیرستان / دوره اول و دوم متوسطه در شهرستان یا استان مورد تقاضا باشند، با تایید اداره آموزش و پرورش شهرستان مربوطه صرفاً می توانند از آن برای احراز تمام و یا قسمتی از سوابق ده سال سکونت در شهرستان یا استان مورد تقاضا بهره مند گردند و تکمیل این فرم برای احراز ساکن بودن فعلی آنان در شهرستان یا استان مورد نظر الزامی می باشد.
- ۳- چنانچه متقاضی برای تایید سابقه حداقل ده سال سکونت خود در شهرستان یا استان مورد تقاضا، در بیش از یک بخش از شهرستان مربوطه سکونت داشته باشد، می تواند از یک نسخه دیگر از این فرم نیز برای این منظور استفاده کند.
- ۴- این فرم صرفاً جهت بهره مندی داوطلبان متقاضی استفاده از اولویت بومی شهرستانی یا استانی (به جز شهرهای تهران، اصفهان، شیراز، مشهد، تبریز، کرج و قم) در آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت می باشد.

اطلاعات فردی

۱- نام خانوادگی: _____ ۲- نام: _____

۳- نام پدر: _____ ۴- کد ملی: _____

۵- جنسیت: ☐ زن ☐ مرد ۶- شماره شناسنامه: _____

۷- تاریخ تولد:

روز	ماه	سال
_____	_____	۱۳_____

۸- استان و شهرستان محل تولد: _____ استان _____ شهرستان _____

۹- وضعیت تاهل: ☐ مجرد ☐ متاهل ☐ مطلقه/متارکه

تعداد فرزندان: محل تولد فرزندان (فرزند اول تا فرزند پنجم): _____ استان _____ شهرستان _____

۱۰- وضعیت نظام وظیفه: ☐ کارت پایان خدمت ☐ کارت معافیت دائم ☐ مشمولینی که در حال گذراندن دوره خدمت ضرورت از طریق طرح پروژه ملی تحت نظر بنیاد ملی نخبگان می باشند ☐

مدت خدمت نظام وظیفه (ماه): _____

تاریخ پایان خدمت و یا تاریخ صدور کارت معافیت (روز، ماه، سال): _____

۱۱- دین: ☐ اسلام ☐ کلیمی ☐ مسیحی ☐ زرتشتی

۱۲- داوطلب چپ دست هستم ☐

اطلاعات سهمیه ایثارگران

۱۳- داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران: _____

۱-۱۲- سهمیه ۲۵ درصد ایثارگران: ☐ ۱- جانبازان ☐ ۲- آزادگان ☐ ۳- فرزند شهید ☐ ۴- فرزند جانباز ۲۵ درصد و بالاتر ☐ ۵- همسر شهید ☐ ۶- پدر و مادر، خواهر و برادر شهید ☐ ۷- همسر جانباز ۲۵ درصد و بالاتر ☐ ۸- فرزند آزاده یکسال و بالاتر از یکسال اسارت ☐ ۹- همسر آزاده یکسال و بالاتر از یکسال اسارت ☐

۲-۱۲- سهمیه ۵ درصد ایثارگران: ☐ ۱- فرزند جانباز زیر ۲۵ درصد ☐ ۲- فرزند آزاده کمتر از یکسال اسارت ☐ ۳- رزمنده با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه ☐ ۴- فرزند رزمنده با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه ☐ ۵- همسر رزمنده با سابقه حداقل شش ماه حضور داوطلبانه ☐

اطلاعات معلولیت

۱۴- سهمیه ۳ درصد معلولیت: ☐

نوع معلولیت: ☐ دید تک چشمی ☐ کاهش شنوایی یک طرفه ☐ کم بینایی و کم شنوایی ☐ کاهش شنوایی خفیف ☐ اختلال گفتاری خفیف ☐ معلولین حرکتی به جز دست غالب ☐ معلولین حرکتی اندام های تحتانی ☐ معلولین حرکتی اندام های تحتانی و دست غیر غالب ☐

اطلاعات تحصیلی

۱۵- مقطع تحصیلی: ☐ لیسانس ☐ فوق لیسانس

۱۶- عنوان رشته تحصیلی: _____

۱۷- دانشگاه یا موسسه محل تحصیل: _____

۱۸- تاریخ فراغت از تحصیل (روز، ماه، سال): _____

۱۹- معدل: _____

- ۲۰- کد و عنوان استان و شهرستان محل اقامت (جهت تعیین حوزه امتحانی): استان شهرستان
- ۲۱- کد پستی ده رقمی:
- ۲۲- شماره تلفن ثابت: ۲۳- شماره تلفن همراه:
- ۲۴- نشانی پست الکترونیکی (Email):
- ۲۵- نشانی محل سکونت: استان شهرستان نشانی:

اطلاعات آزمون

- ۲۶- کد و عنوان رشته امتحانی:
- ۲۶-۱- کد و عنوان رشته محل انتخابی:

اطلاعات بومی

- ۲۷- بومی رشته محل انتخابی: ☐ هستم ☐ نیستم
- کد و عنوان استان بومی: کد و عنوان شهرستان بومی:
- حالت بومی:
- ۱- یکسان بودن استان یا شهرستان محل تولد داوطلب با استان یا شهرستان مورد تقاضا ☐
- ۲- ساکن بودن و ده سال سابقه سکونت در استان یا شهرستان مورد تقاضا با ارایه استشهاد محلی مأمور به مهر نیروی انتظامی (پاسگاه یا کلانتری محل) ☐
- (داوطلبان در صورت انتخاب رشته محل مربوط به استان هرمزگان باید حتما بومی استان هرمزگان باشند و متقاضیان سایر استان ها حق انتخاب رشته محل های استان هرمزگان را ندارند.)