

## اطلاعیه جذب نیروی انسانی شرکت فولاد مبارکه اصفهان جهت

### مشاغل اپراتوری و کارشناسی سال ۱۳۹۵

شرکت فولاد مبارکه اصفهان در نظر دارد به منظور تامین نیروی انسانی مورد نیاز خود، تعداد ۳۹۰ نفر از واجدین شرایط مرد را بر اساس جداول پیوست شماره ۲ و ۳ از طریق برگزاری آزمون کتبی (دانشی)، آزمون مهارت (برای مشاغل اپراتوری)، کانون ارزیابی شایستگی (برای مشاغل کارشناسی)، طب صنعتی (جهت سنجش سلامت و توانایی جسمی و روحی) و گزینش، به صورت قرارداد موقت طبق ضوابط قانون کار و تأمین اجتماعی جذب نماید.

#### ❖ شرایط عمومی:

- ۱- تابعیت نظام جمهوری اسلامی ایران
- ۲- تدین به دین اسلام یا یکی از ادیان رسمی کشور مصرح در قانون اساسی
- ۳- نداشتن سوء پیشینه کیفری که موجب محرومیت از حقوق اجتماعی شده باشد
- ۴- عدم سوء مصرف مواد اعتیادآور به تأیید مراجع ذیصلاح
- ۵- داشتن کارت پایان خدمت و وظیفه عمومی یا معافیت دائم غیر پزشکی (دارا بودن معافیت دائم پزشکی در مشاغل کارشناسی بلامانع می باشد)
- ۶- داشتن حداقل ۱۸ سال تمام شمسی تا روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱
- ۷- داشتن سلامتی و توانایی کامل جسمی و روحی جهت انجام فعالیت‌های شغلی طبق تأیید مرکز بهداشت حرفه‌ای شرکت فولاد مبارکه
- ۸- تأیید پذیرفته شدگان توسط هسته گزینش شرکت فولاد مبارکه

### جدول شماره ۱: شرایط اختصاصی

ردیف	رده شغلی	مقطع تحصیلی	حداقل معدل کل	حداکثر سن	حداکثر سابقه کار مرتبط قابل قبول در شرکت های پیمانکار در محدوده فولاد مبارکه	شرط بومی بودن
۱	اپراتوری	دیپلم	۱۳/۰۰	۲۵ سال	۳ سال	صرفاً بومی استانهای اصفهان و چهارمحال و بختیاری
۲	کارشناسی	لیسانس	۱۴/۰۰	۳۰ سال	۳ سال	--

توضیح مهم: افراد دارای مدارک بالاتر ( به شرط دارا بودن و ارائه مدرک تحصیلی منطبق با شرایط اطلاعیه)

می توانند در مقطع پایین تر شرکت نمایند، لیکن می بایست از ارائه مدارک با مقاطع بالاتر خودداری نمایند. لذا امکان تغییر ردیف یا رده شغلی در طول فرآیند جذب و در طول اشتغال (با درخواست شخصی) حداقل تا ۷ سال امکان پذیر نمی باشد و در این خصوص تعهد محضری اخذ خواهد شد.

#### ❖ توضیحات شرایط اختصاصی:

۱- دارا بودن مدرک و رشته تحصیلی مطابق با شرایط اعلام شده الزامی بوده و در زمان ثبت نام این مدارک اخذ خواهد شد.

۲- جزییات و تسهیلات سنی متقاضیان :

- ✓ مبنای محاسبه حداکثر سن، تا روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱ می باشد.
- ✓ مدت خدمت نظام وظیفه انجام شده به حداکثر سن اضافه می گردد.
- ✓ متقاضیانی که در شرکت های پیمانکاری مستقر در فولاد مبارکه اشتغال دارند (یا داشته اند) به شرط پرداخت حق بیمه، به ازای هر سال سابقه یک سال (تا سقف ۳ سال) به حداکثر سنی آنان اضافه می شود. این دسته از داوطلبین می بایست فرم تکمیل شده " تایید سابقه فعالیت در شرکت های پیمانکار " ( قابل تهیه در خدمات پرسنلی پیمانکاران) را به همراه سایر مدارک در روز کنترل مدارک (پس از آزمون کتبی) به همراه داشته باشند.
- ✓ فرزندان معزز شهدا و جانبازان ۲۵٪ و بالاتر که از طرف بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان معرفی می شوند به میزان ۳ سال به حداکثر سن آنان اضافه می شود. لازم است این افراد جهت استفاده از تسهیلات سنی، در کلیه مراحل آزمون شرکت نموده و به بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان مراجعه نمایند.
- ✓ در هر صورت با احتساب کلیه تسهیلات سنی فوق، سن متقاضیان مشاغل اپراتوری از ۳۰ سال و مشاغل کارشناسی از ۳۵ سال نباید بالاتر باشد.

۳- متقاضیان مشاغل رده اپراتوری می بایست بومی یکی از استان های اصفهان یا چهارمحال و بختیاری باشند.

توضیح: متقاضی بومی به فردی اطلاق می گردد که دارای حداقل یکی از شرایط زیر باشد:

الف: محل صدور شناسنامه وی یکی از شهرستان های این دو استان باشد.

ب: محل اخذ دیپلم وی یکی از شهرستان های این دو استان باشد.

❖ مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام :

- ۱- تکمیل فرم اینترنتی تقاضای ثبت نام که می بایست با دقت و صداقت تکمیل گردد.
  - ۲- اسکن صفحه اول شناسنامه (در صورت داشتن توضیحات اسکن صفحه توضیحات نیز ضمیمه شود)
  - ۳- اسکن مدرک تحصیلی (که معدل در آن ذکر شده باشد) منطبق با شرایط اطلاعیه
  - ۴- اسکن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا معافیت دائم
- توضیح: تاریخ صدور مدرک تحصیلی و کارت پایان خدمت یا معافیت می بایست قبل از تاریخ اتمام مهلت ثبت نام در آزمون (شنبه مورخ ۹۵/۰۹/۱۳) باشد.
- ۵- اسکن عکس ۳×۴ جدید (با مشخصات ذکر شده در سایت ثبت نام)
  - ۶- پرداخت الکترونیکی مبلغ ۳۸۰'۰۰۰ (سیصد و هشتاد هزار) ریال در وجه دانشکده فنی شهید مهاجر بابت ثبت نام و شرکت در آزمون کتبی از طریق سامانه ثبت نام
- توضیح: امکان عودت وجه ثبت نام واریز شده به هیچ وجه وجود نخواهد داشت.

❖ نحوه ثبت نام و مهلت آن:

- ✓ با توجه به اینکه آزمونها، ارزیابی نتایج، تعیین محل فعالیت و عنوان شغلی پذیرفته شدگان نهایی بر اساس گروه امتحانی انتخاب شده توسط متقاضی انجام می شود لازم است متقاضیان با دقت و با توجه به شایستگی، علاقه، جدول نیازها و شرایط اعلام شده نسبت به انتخاب تنها یک ردیف شغلی (یک کد ثبت نام) اقدام نمایند.
- ✓ متقاضیان واجد شرایط می بایست از روز چهارشنبه مورخ ۹۵/۰۹/۰۳ تا روز شنبه مورخ ۹۵/۰۹/۱۳ به سامانه [www.mohajertc.ir](http://www.mohajertc.ir) مراجعه و اقدام به ثبت نام نمایند.
- ✓ لازم است متقاضیان قبل از مراجعه به سامانه (وب سایت) ثبت نام، نسبت به تهیه مدارک مورد نیاز اقدام نمایند.

❖ زمان توزیع کارت و آزمون:

- ✓ متقاضیان می توانند از جمعه ۹۵/۰۹/۲۶ تا یکشنبه ۹۵/۰۹/۲۸ با مراجعه به سامانه ثبت نام نسبت به چاپ کارت ورود به جلسه آزمون اقدام نمایند.
- ✓ آزمون در روزهای چهارشنبه، پنج شنبه و جمعه مورخ ۹۵/۱۰/۰۱، ۹۵/۱۰/۰۲ و ۹۵/۱۰/۰۳ برگزار خواهد شد.
- ✓ همراه داشتن شناسنامه عکس دار یا کارت ملی در روز آزمون الزامی می باشد.

تذکر مهم: با توجه به اینکه کلیه اطلاع رسانی های آزمون از طریق سامانه ثبت نام انجام خواهد شد لذا

متقاضیان می بایست در طول فرآیند جذب، جهت آگاهی از اطلاعیه ها و نتایج مراحل مختلف، به صورت مستمر به سامانه فوق مراجعه نمایند و عدم اطلاع داوطلب از مراحل، جزییات یا تغییرات احتمالی آزمون، موجب هیچ گونه حقی برای وی نمی گردد.

❖ توضیحات مراحل فرآیند استخدام

فرآیند استخدام شامل مراحل زیر می باشد:

- ۱- ثبت نام در سامانه و اخذ کد رهگیری
- ۲- آزمون کتبی: آزمون کتبی برای تمام رده های شغلی شامل آزمون علمی مبتنی بر سوالات چهار گزینه ای با احتساب نمره منفی می باشد. سوالات علمی با توجه به هر گروه امتحانی و رشته های مورد نیاز طراحی شده و مفاد درسی مورد آزمون طبق موارد زیر می باشد:
  - رده اپراتوری
 

منابع آزمون کتبی (دانشی): شامل سه بخش (۱) عمومی شامل: زبان انگلیسی، آشنایی با مهارت های رایانه ای ICDL و اطلاعات عمومی با وزن ۲۰٪، (۲) توانایی ذهنی، تحلیلی و ادراکی با وزن ۳۰٪، (۳) تخصصی شامل دروس تخصصی مقطع دیپلم با وزن ۵۰٪ (طبق جدول شماره ۲ پیوست)
  - رده کارشناسی
 

منابع آزمون کتبی (دانشی): شامل سه بخش (۱) عمومی شامل: زبان انگلیسی، آشنایی با مهارت های رایانه ای ICDL و اطلاعات عمومی با وزن ۲۰٪، (۲) توانایی ذهنی، تحلیلی و ادراکی با وزن ۲۰٪، (۳) تخصصی شامل دروس تخصصی هر رشته با وزن ۶۰٪ (طبق جدول شماره ۳ پیوست)
- ۳- آزمون مهارت (برای متقاضیان رده اپراتوری): نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند (چند برابر ظرفیت پذیرش در هر ردیف شغلی) به این مرحله راه می یابند. این مرحله شامل آزمون مهارتی-علمی ردیف شغلی انتخاب شده می باشد.
- ۴- مصاحبه فنی-تخصصی: نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند در مصاحبه فنی-تخصصی شرکت می نمایند.
- ۵- کانون ارزیابی شایستگی (برای متقاضیان رده کارشناسی): نفراتی که حدنصاب آزمون کتبی را کسب نموده اند (چند برابر ظرفیت پذیرش در هر ردیف شغلی) به این مرحله راه می یابند. این کانون جهت سنجش شایستگی و صلاحیت های حرفه ای به همراه مصاحبه فنی-تخصصی می باشد.
- ۶- طب صنعتی و گزینش: با استخراج نمرات مراحل قبل و محاسبه امتیاز نهایی متقاضیان (با احتساب ضریب وزنی هر مرحله) نفرات برتر به تعداد درج شده در اطلاعیه استخدامی جهت انجام معاینات طب صنعتی بدو استخدام و فرآیند گزینش دعوت خواهند شد. در این مرحله سلامتی و توانایی کامل جسمی و روحی جهت انجام فعالیت های شغلی طبق تأیید مرکز بهداشت حرفه ای شرکت فولاد مبارکه ارزیابی می گردد. در صورتی که متقاضی فاقد شرایط این مرحله باشد از فرآیند حذف و از نفر بعدی دعوت به عمل می آید.
- ۷- تشکیل پرونده: نفراتی که کلیه مراحل قبل را با موفقیت طی نمایند جهت تشکیل پرونده (شامل: استعلام مدارک ارائه شده، آزمایش عدم سوءاستفاده از مواد اعتیادآور، عدم سوء پیشینه و ...) دعوت می شوند.
- ۸- انعقاد قرارداد، شروع به کار و آموزش بدو استخدام: در صورت موفقیت آمیز بودن نتایج مراحل قبل، جهت شروع به کار و آغاز دوره کارآموزی در شغل مربوطه از فرد دعوت می شود.

۱. متقاضیان می بایست مدرک تحصیلی ( با در نظر گرفتن رشته، گرایش و معدل) مطابق با جدول نیازها(جدول پیوست) را ارائه دهند و افراد دارای مدارک بالاتر ( به شرط دارا بودن و ارائه مدرک تحصیلی منطبق با شرایط اطلاعیه) می توانند در مقطع پایین تر شرکت نمایند. لیکن این افراد می بایست از ارائه مدارک با مقاطع بالاتر خودداری نمایند.
۲. نیازهای اعلام شده بر اساس ساختار سازمانی مصوب شرکت بوده و هرگونه درخواست شخصی مبنی بر تغییر ردیف شغلی یا رده شغلی مرتبط با ارتقا تحصیلی فرد پس از جذب، از نظر شرکت مردود می باشد.
۳. با توجه به استعلام مدرک تحصیلی از مراجع ذی صلاح، به تقاضای داوطلبان دارای مدرک تحصیلی پایین تر از مدارک اعلام شده در این اطلاعیه و همچنین مدارک معادل ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۴. مدارک و مستندات مورد نیاز اعلام شده در این اطلاعیه، تا زمان کنترل مدارک دریافت نمی گردد و با تکیه بر اصل اعتماد و صداقت، اطلاعات اعلام شده از طرف متقاضیان ( شامل شرایط اعلام شده در جداول ۱، ۲ و ۳ ) ملاک عمل قرار می گیرد، ولی چنانچه در هر زمان، خلاف اطلاعات اعلام شده توسط متقاضی محرز گردد، از انجام مراحل بعدی محروم و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد. در صورت شروع به کار از ادامه اشتغال وی جلوگیری شده و قرارداد وی فسخ خواهد گردید.
۵. کارکنان شاغل در شرکت فولاد مبارکه که دارای مدرک تحصیلی منطبق با نیازهای اعلام شده در جدول نیازها هستند و متقاضی پذیرش مدرک خود می باشند، جهت ارزیابی می بایست در فرآیند جذب ثبت نام و در آزمون ها شرکت نمایند.
- توضیح: نمره کتبی فرزندان معزز شهدای مشمول این بند با ضریب ۱/۲ و سایر کارکنان با ضریب ۱/۱۵ محاسبه شده و در صورت قرار گرفتن در حدنصاب، به مرحله بعد راه می یابند.
۶. متقاضیانی که قبلاً در آزمون های جذب نیروی فولاد مبارکه شرکت نموده و پذیرفته نشده اند، در صورت تمایل و داشتن شرایط لازم می توانند مطابق مفاد این اطلاعیه مجدداً در این آزمون شرکت نمایند و هیچ تقاضای دیگری معتبر نخواهد بود.
۷. معاینات طب صنعتی و آزمون های توانایی جسمی و روحی با معیار توانمندی فردی برای فعالیت در مشاغل مورد نیاز صورت می پذیرد. لذا عدم موفقیت در این مرحله به منزله منتفی شدن فرآیند جذب می باشد.
۸. متقاضیان بومی شهرستان مبارکه و فرزندان کارکنان شاغل و بازنشسته فولاد مبارکه در شرایط مساوی در اولویت جذب قرار خواهند گرفت.
۹. نیازهای استخدامی در ردیف های اعلام شده در مقطع دیپلم پس از اعمال سهمیه بنیاد شهید و امور ایثارگران استان اصفهان که دارای شرایط عمومی استخدام می باشند، تامین خواهد شد. لذا برای متقاضیان ایثارگری که در تمامی مراحل فرآیند جذب (از جمله کتبی، مهارت و ...) شرکت نموده و حداقل ۸۰٪ نمره آخرین فرد راه یافته به مرحله بعد را کسب نموده و سپس از طرف بنیاد شهید استان اصفهان در لیست سهمیه قرار بگیرند

سهیمیه مربوط به ایثارگران برای آنها لحاظ خواهد شد. لازم به ذکر است سهیمیه مذکور صرفاً در مقطع دیپلم اعمال خواهد شد. این گروه از داوطلبان لازم است وضعیت ایثارگری خود را در فرم تقاضانامه ثبت نام در سامانه مربوطه مشخص نمایند.

۱۰. ایثارگرانی که در خارج از حوزه فعالیت بنیاد شهید و ایثارگران استان اصفهان قرار دارند می بایست به اداره استان مربوطه مراجعه نمایند تا هماهنگی لازم با اداره بنیاد شهید و ایثارگران استان اصفهان صورت پذیرد.
۱۱. تعیین محل اشتغال پذیرفته شدگان نهایی بر اساس نیاز در هر یک از واحدهای شرکت یا تابعه، در اختیار شرکت فولاد مبارکه بوده و قابل تغییر نمی باشد. محدوده جغرافیایی سکونت برای متقاضیان، حوزه سرویس‌های عمومی ایاب و ذهاب فعلی شرکت می باشد و شرکت فولاد مبارکه هیچگونه تعهدی در قبال ارائه سرویس ایاب و ذهاب به افرادی که خارج از این محدوده ساکن می باشند را نخواهد داشت و هیچ گونه مسیر سرویس دهی یا ایستگاه جدیدی اضافه نخواهد شد.

توضیح: محدوده سرویس دهی شامل: اصفهان، شهرکرد، بروجن، بلداجی، فرخ شهر، مبارکه، شهرضا، شاهین شهر، زرین شهر، سپاهان شهر، بهارستان، فولادشهر، نجف آباد، باغ بهادران، خمینی شهر، کلیشاد، زازران، ولاشان، چمگردان، سده لنجان، ورنامخواست، دیزیچه، صفاییه، قهنویه، حسن آباد، دهنو، کرکوند، مجلسی، طالخونچه، دهاقان، بوده، خوراسگان، سیاهبوم، یزدآباد، سفید دشت، چرمهین، کچوییه، سهر و فیروزان، کلیسان، کافشان، زفره، دهرسرخ، اراضی، باغملک، لنج، زیبا شهر، نکو آباد، اسماعیل ترخان، وینیچه، لاو حوض ماهی، قمیشلو، درچه، سورچه، قهه، یزدان شهر، قهدریجان، قلعه لایبید، قلعه قاسم، علی آباد جمبزه، حسین آباد کرسگان و امیرآباد یزدانشهر می گردد.

جدول شماره ۲: نیازهای نیروی انسانی در رده اپراتوری

۱۰  
۱۱  
۱۲  
۱۳  
۱۴  
۱۵  
۱۶  
۱۷  
۱۸

مفاد آزمون تخصصی	توضیحات	تعداد نیاز	رشته- گرایش	مقطع	کد ردیف شغلی	گروه امتحانی	رده شغلی
رسم فنی عمومی - اندازه گیری دقیق و آزمایشگاه - تاسیسات حرارتی و برودتی - جوشکاری - اجزاء ماشین - محاسبات فنی ۱		۸۶	گروه مکانیک-همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کار دانش)	دیپلم	۱۰		
ریاضی - فیزیک - شیمی - رسم فنی عمومی		۱۶	ریاضی فیزیک و علوم تجربی	دیپلم	۱۱		
مدارهای الکتریکی - ماشین های الکتریکی AC و DC - الکترونیک عمومی و کارگاه - الکترونیک کاربردی - رسم فنی ۱		۸۵	گروه برق - همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کار دانش)	دیپلم	۱۲		اپراتور تولید، تعمیرات و جرقشیل
شناخت فلزات - رسم فنی عمومی ۱ - محاسبات فنی عمومی و تخصصی متالورژی - اصول متالورژیکی ریخته گری - رسم مدل و قالب		۸	گروه متالورژی - همه گرایش ها (فنی و حرفه ای و کار دانش)	دیپلم	۱۳		
شیمی عمومی - شیمی (آلی، تجزیه، معدنی)، صنایع شیمیایی (فرآیندهای شیمیایی - شناخت صنایع شیمیایی - عملیات دستگاهی در صنایع شیمیایی)		۱۱	صنایع شیمیایی (فنی و حرفه ای) و شیمی صنعتی رشته مهارتی آکاری فلزات (کار دانش)	دیپلم	۱۴		
ریاضی - شیمی (مباحث آلی، معدنی) - رسم فنی عمومی		۳۵	ریاضی فیزیک و علوم تجربی	دیپلم	۱۵		اپراتور آزمایشگاه شیمی، متالورژی و کنترل کیفی
رسم فنی عمومی - رسم فنی تخصص (ساخت و تولید) - تراشکاری (۱ و ۲) - فرزکاری (۱ و ۲) - ماشین های ابزار - ماشین های کنترل عددی	در شاخه فنی و حرفه ای فقط رشته ساخت و تولید و در شاخه کار دانش در رشته ساخت و تولید رشته های مهارتی: فرزکاری، CNC، ماشین افزار، تراشکاری، تراشکاری CNC، تراشکاری و فرزکاری مورد قبول است.	۴۲	گروه مکانیک رشته ساخت و تولید	دیپلم	۱۶		اپراتور ماشین ابزار
مدارهای الکتریکی - ماشین های الکتریکی AC و DC - تکنولوژی و کارگاه برق صنعتی و سیم پیچی - اصول اندازه گیری الکتریکی - رسم فنی ۱	در شاخه کار دانش در رشته الکترونیک فقط رشته های مهارتی برق ماشین آلات، ماشین های الکتریکی و برق صنعتی قابل قبول است.	۱۳	گروه برق - الکترونیک	دیپلم	۱۷		تعمیر کار الکترومکانیک
مدارهای الکتریکی - الکترونیک عمومی و کارگاه - مبانی دیجیتال - رسم فنی ۱ - ماشین های الکتریکی	در شاخه فنی و حرفه ای رشته الکترونیک و در شاخه کار دانش در رشته الکترونیک رشته مهارتی الکترونیک صنعتی و در رشته کنترل رشته های مهارتی تعمیر ابزار دقیق و اتوماسیون صنعتی قابل قبول است.	۱۰	گروه برق - الکترونیک و کنترل	دیپلم	۱۸		تعمیر کار برق و ابزار دقیق

جمع رده اپراتوری

۳۰۶

جدول شماره ۴: نیازهای نیروی انسانی در رده کارشناسی

مفاد آزمونی تخصصی	توضیحات	تعداد نیاز	رشته- گرایش	مقطع	کد ردیف شغلی	گروه امتحانی	رده شغلی
مدارهای الکتریکی (۱-۲) - الکترونیک (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - الکترومغناطیس - تجزیه و تحلیل سیستم ها	مدارهای الکتریکی (۱-۲) - ماشین های الکتریکی (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - الکترومغناطیس - بررسی سیستم های قدرت	۵	مهندسی برق - الکترونیک یا تکنولوژی الکترونیک	لیسانس	۲۰	مهندسی برق	مهندسی برق
مدارهای الکتریکی (۱-۲) - ماشین های الکتریکی (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - تجزیه و تحلیل سیستم ها	مدارهای الکتریکی (۱-۲) - ماشین های الکتریکی (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - تجزیه و تحلیل سیستم ها	۱۵	مهندسی برق - قدرت یا تکنولوژی قدرت	لیسانس	۲۱	مهندسی برق	مهندسی برق
مدارهای الکتریکی (۱-۲) - ماشین های الکتریکی (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - تجزیه و تحلیل سیستم ها	مدارهای الکتریکی (۱-۲) - ماشین های الکتریکی (۱-۲) - سیستم های کنترل خطی - تجزیه و تحلیل سیستم ها	۳	مهندسی برق - کنترل یا تکنولوژی کنترل	لیسانس	۲۲	مهندسی برق	مهندسی برق
حرارت و سیالات (ترمودینامیک - مکانیک سیالات - انتقال حرارت) - جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - طراحی سیستم های تهویه مطبوع	حرارت و سیالات (ترمودینامیک - مکانیک سیالات - انتقال حرارت) - جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - طراحی سیستم های تهویه مطبوع	۶	مهندسی مکانیک - حرارت و سیالات یا تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی	لیسانس	۲۳	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک - دینامیک ماشین) - جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - طراحی اجزا) - اصول طراحی مکانیزم ها	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک - دینامیک ماشین) - جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - طراحی اجزا) - اصول طراحی مکانیزم ها	۷	مهندسی مکانیک - طراحی جملات یا تکنولوژی طراحی و تولید (کلیه گرایش ها)	لیسانس	۲۴	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - ساخت و تولید (ماشین ابزار - قالب پرس - علم مواد - ماشین های کنترل عددی - اندازه گیری - تولید مخصوص - هیدرولیک و نیوماتیک)	جملات (استاتیک - مقاومت مصالح) - ساخت و تولید (ماشین ابزار - قالب پرس - علم مواد - ماشین های کنترل عددی - اندازه گیری - تولید مخصوص - هیدرولیک و نیوماتیک)	۵	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید یا تکنولوژی ساخت و تولید (کلیه گرایش ها)	لیسانس	۲۵	مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک
خواص فیزیکی مواد - خواص مکانیکی مواد - شیمی فیزیک - ترمودینامیک - اصول ریخته گری - مصالح ذوب و قالب گیری	خواص فیزیکی مواد - خواص مکانیکی مواد - شیمی فیزیک - ترمودینامیک - اصول ریخته گری - مصالح ذوب و قالب گیری	۵	مهندسی مواد یا تکنولوژی مواد - همه گرایش ها	لیسانس	۲۶	مهندسی مواد	مهندسی مواد
فراوری مواد معدنی (کانه آری) - فلوتاسیون - کانی شناسی - شیمی فیزیک - اقتصاد معدنی - حمل و نقل در معادن	فراوری مواد معدنی (کانه آری) - فلوتاسیون - کانی شناسی - شیمی فیزیک - اقتصاد معدنی - حمل و نقل در معادن	۱	مهندسی معدن	لیسانس	۲۷	مهندسی معدن	مهندسی معدن
مکانیک جملات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه ها) - مکانیک خاک و بی سازه - طراحی (سازه های فولادی - بتنی - کنترل پروژه - مقررات ملی ساختمان (مباحث ۱۳:۲ تا ۱۹:۸ و ۲۰ تا ۲۴))	مکانیک جملات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه ها) - مکانیک خاک و بی سازه - طراحی (سازه های فولادی - بتنی - کنترل پروژه - مقررات ملی ساختمان (مباحث ۱۳:۲ تا ۱۹:۸ و ۲۰ تا ۲۴))	۱	مهندسی عمران - عمران یا اجرایی عمران	لیسانس	۲۸	مهندسی عمران	مهندسی عمران
تحقیق در عملیات - تئوری احتمال و آمار مهندسی - اقتصاد مهندسی - تئوری های مدیریت (اصول مدیریت - مدیریت رفتار سازمانی - مدیریت منابع انسانی)	تحقیق در عملیات - تئوری احتمال و آمار مهندسی - اقتصاد مهندسی - تئوری های مدیریت (اصول مدیریت - مدیریت رفتار سازمانی - مدیریت منابع انسانی)	۵	مهندسی صنایع - کلیه گرایش ها بجز ایمنی صنعتی	لیسانس	۲۹	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی و خوردگی فلزات - شیمی تجزیه - شیمی معدنی - شیمی فیزیک - شیمی آلی	اصول تصفیه آب و پساب های صنعتی و خوردگی فلزات - شیمی تجزیه - شیمی معدنی - شیمی فیزیک - شیمی آلی	۳	شیمی کاربردی	لیسانس	۳۰	شیمی کاربردی	شیمی کاربردی
حسابداری مالی - حسابداری صنعتی - حسابداری مدیریت مالی - آمار	حسابداری مالی - حسابداری صنعتی - حسابداری مدیریت مالی - آمار	۱۶	حسابداری - همه گرایش ها	لیسانس	۳۱	اقتصادی و مالی	اقتصادی و مالی
تئوری های مدیریت (اصول مدیریت - رفتار سازمانی - مدیریت منابع انسانی) - تحقیق در عملیات - ریاضی و آمار - اقتصاد خرد و کلان	تئوری های مدیریت (اصول مدیریت - رفتار سازمانی - مدیریت منابع انسانی) - تحقیق در عملیات - ریاضی و آمار - اقتصاد خرد و کلان	۱	مدیریت - صنعتی	لیسانس	۳۲	مدیریت	مدیریت
حقوق مدنی - حقوق تجارت - آیین دادرسی مدنی و کیفری - حقوق جزاء عمومی و اختصاصی	حقوق مدنی - حقوق تجارت - آیین دادرسی مدنی و کیفری - حقوق جزاء عمومی و اختصاصی	۲	حقوق	لیسانس	۳۳	حقوق	حقوق
حسابداری مالی - حسابداری صنعتی - آشنایی با قوانین و مقررات مالیاتی - آشنایی با قانون تجارت	حسابداری مالی - حسابداری صنعتی - آشنایی با قوانین و مقررات مالیاتی - آشنایی با قانون تجارت	۱	حسابداری - همه گرایش ها یا مدیریت مالی	لیسانس	۳۴	مالی	مالی
آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات - اصول مذاکرات، مکاتبات و قراردادهای تجاری - آشنایی با دانش مدیریت بازرگانی و حمل و نقل - بازاریابی - زبان عمومی	آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات - اصول مذاکرات، مکاتبات و قراردادهای تجاری - آشنایی با دانش مدیریت بازرگانی و حمل و نقل - بازاریابی - زبان عمومی	۲	مدیریت - بازرگانی	لیسانس	۳۵	بازرگانی	بازرگانی
زبان عمومی - زبان تخصصی مترجمی زبان انگلیسی - آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات	زبان عمومی - زبان تخصصی مترجمی زبان انگلیسی - آشنایی با بازاریابی بین المللی و صادرات	۳	زبان و ادبیات انگلیسی یا مترجمی زبان انگلیسی	لیسانس	۳۶	بازرگانی	بازرگانی
مدیریت سرمایه گذاری و ریسک - ریاضی و آمار - اقتصاد خرد و کلان - حسابداری مدیریت - تحقیق در عملیات	مدیریت صنعتی یا بازرگانی	۲	مدیریت - صنعتی یا بازرگانی	لیسانس	۳۷	مدیریت	مدیریت
تئوری های احتمال و آمار مهندسی - اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات - مدیریت سرمایه گذاری و ریسک - برنامه ریزی استراتژیک	تئوری های احتمال و آمار مهندسی - اقتصاد مهندسی - تحقیق در عملیات - مدیریت سرمایه گذاری و ریسک - برنامه ریزی استراتژیک	۱	مهندسی صنایع - کلیه گرایش ها بجز ایمنی صنعتی	لیسانس	۳۸	مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
<b>جمع رده کارشناسی</b>							
<b>۸۴</b>							
<b>جمع رده اپراتوری و کارشناسی</b>							
<b>۴۹۰</b>							