

الحاقیه شماره ۲ به دستورالعمل صدور پروانه اشتغال اشخاص حقیقی
شیوه نامه صدور پروانه اشتغال برای دارندگان مدرک تحصیلی مرتبط
(ویرایش سوم)

۱- برای عضویت در سازمان و اخذ پروانه اشتغال در رشته های مرتبط در مقطع کارشناسی و بالاتر، ملاک مدرک کارشناسی می باشد. لذا رشته ها و گرایش های تحصیلی در مقطع کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته که طبق تبصره ۳ ماده ۷ قانون، پذیرش آنها به عنوان رشته های مرتبط به تصویب رسیده است، در جداول ۱ و ۲ درج شده است.

جدول ۱- عناوین مورد پذیرش به عنوان رشته مرتبط در سازمان در مقطع کارشناسی ناپیوسته

عنوان رشته	مجموعه تحصیلی
مهندسی فناوری متالورژی (ذوب فلزات)	مهندسی متالورژی ^۱
الکترونیک کاربردی، مهندسی حرفه ای کنترل، مهندسی تکنولوژی برق (قدرت)، مهندسی تکنولوژی برق (شبکه های انتقال و توزیع)، مهندسی تکنولوژی مخابرات انتقال، مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی، مهندسی حرفه ای برق قدرت، مهندسی فناوری شبکه های توزیع برق، مهندسی فناوری شبکه های انتقال برق، مهندسی حرفه ای مکترونیک	مهندسی برق ^۲
سخت افزار کامپیوتر، مهندسی حرفه ای کنترل، مهندسی تکنولوژی شبکه های کامپیوتری گرایش طراحی و پیاده سازی، مهندسی حرفه ای شبکه های کامپیوتری، مهندسی حرفه ای مکترونیک، مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار، مهندسی تکنولوژی سیستم های سخت افزاری رایانه	مهندسی کامپیوتر ^۳
مهندسی تکنولوژی مکانیک ماشین های راهسازی و راهداری، مهندسی حرفه ای تاسیسات مکانیکی، مهندسی فناوری مکانیک (ماشین افزار)	مهندسی مکانیک ^۴
آلودگی محیط زیست، فناوری محیط زیست (کنترل آلاینده ها)	مهندسی محیط زیست ^۵
<p>^۱ در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته های «کاردانی فنی متالورژی (آزمون فلزات)، کاردانی فنی متالورژی (ریخته گری)، کاردانی فنی متالورژی (نورد فولاد) و متالورژی (ریخته گری- سرامیک)» قابل پذیرش است.</p> <p>^۲ در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته های «الکترونیک (برق صنعتی)، کاردان فنی برق (مخابرات)، برق صنعتی، برق و تأسیسات، برق (الکترونیک و ابزار دقیق)، برق (قدرت)، کاردان برق- قدرت (توزیع)، کاردان برق- قدرت (تولید)، کاردان برق- قدرت (پست و انتقال)، تعمیر و نگهداری ماشین آلات سنگین- برق الکترونیک، کاردانی فنی برق (برق صنعتی)، کاردانی فنی برق (توزیع)، کاردانی فنی برق و تأسیسات، کاردانی فنی برق (برق ماشین آلات سنگین)، کاردانی فنی نگهداری و تعمیرات برق دستگاه حفاری» قابل پذیرش است.</p> <p>^۳ در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته های «تعمیرات نرم افزار کامپیوتر، کامپیوتر، تعمیرات سخت افزار کامپیوتر، شبکه های کامپیوتری، کاردانی فنی نرم افزار (برنامه سازی کامپیوتری)، کاردانی فنی کامپیوتر (سیستم های کامپیوتری)، نرم افزار سیستم، سخت افزار» قابل پذیرش است.</p> <p>^۴ در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته های «تعمیرات مکانیکی، مکانیک صنایع (تاسیسات عمومی صنایع)، مکانیک صنایع (ماشین آلات صنایع)، مکانیک (ماشین های راهسازی)، کنترل کیفیت قطعات مکانیکی، تاسیسات، فنی ماشین آلات، مکانیک ماشین های صنعتی، کاردانی فنی مکانیک (تجهیزات ثابت فرآیندی)، کاردانی فنی مکانیک (ماشین آلات صنعت سیمان)، کاردانی فنی مکانیک (ماشین افزار)، کاردانی فنی مکانیک (پمپ و کمپرسور)، کاردانی فنی مکانیک (مونتاژ سیستم های مکانیکی)، کاردانی فنی مکانیک (مکانیک تاسیسات صنعتی)، کاردانی فنی مکانیک (تعمیرات ماشین آلات صنعتی)، کاردانی فنی نگهداری و تعمیرات مکانیک دستگاه حفاری، کاردانی فنی کنترل کیفیت قطعات مکانیکی» قابل پذیرش است.</p> <p>^۵ در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته تکنولوژی محیط زیست قابل پذیرش است.</p>	

جدول ۲- عناوین مورد پذیرش به عنوان رشته مرتبط در سازمان در مقطع کارشناسی پیوسته

عنوان رشته	مجموعه تحصیلی
مهندسی ریخته‌گری، مهندسی شکل دادن فلزات، مهندسی متالورژی و مواد (سرامیک)، مهندسی متالورژی و مواد (متالورژی صنعتی)	مهندسی متالورژی
سوئیچ، انتقال، برق (شبکه‌های انتقال و توزیع)، مهندسی برق، مهندسی برق (الکترونیک)، مهندسی برق (قدرت)، مهندسی برق (مخابرات)، مهندسی برق (کنترل)	مهندسی برق
مهندسی حرفه ای کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،	مهندسی کامپیوتر
مهندسی ساخت و تولید، مهندسی انرژی، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (طراحی جامدات)، مهندسی مکانیک (ماشین آلات)، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)	مهندسی مکانیک
مهندسی ایمنی و بازرسی فنی، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی (آتش)، مهندسی شیمی (مواد پر انرژی)، مهندسی صنایع شیمیایی معدنی،	مهندسی شیمی
ایمنی صنعتی، برنامه ریزی و تحلیل سیستمها، تولید صنعتی، تکنولوژی صنعتی، مهندسی صنایع	مهندسی صنایع
علوم و مهندسی محیط زیست	مهندسی محیط زیست

۲- دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی و بالاتر در یکی از رشته‌های مرتبط مطابق با بند ۱، می‌توانند طبق مفاد ماده ۷ قانون به عضویت سازمان پذیرفته شوند، مشروط بر آنکه از یک سال قبل از تقاضای عضویت، در فعالیت‌های معدنی موضوع قانون اشتغال داشته باشند.

۳- صدور پروانه اشتغال برای دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی و بالاتر در یکی از رشته‌های تحصیلی مرتبط، که براساس ماده ۴ و با رعایت مفاد ماده ۵ آیین‌نامه اجرایی، انجام می‌شود، مطابق دستورالعمل صدور پروانه اشتغال اشخاص حقیقی و با در نظر گرفتن شرایط ویژه طبق مواد این الحاقیه است.

۴- مطابق مفاد بند ۳-۱-۳ دستورالعمل، عنوان زمینه در پروانه اشتغال شامل دو بخش عمومی و اختصاصی است. بخش عمومی شامل طراحی، نظارت و اجرا است و بخش اختصاصی فقط عنوان همان رشته می‌باشد که به دنبال عنوان عمومی زمینه اضافه می‌شود.

۵- امتیاز ارتباط رشته و گرایش مدرک تحصیلی با رشته مورد تقاضا برای صدور پروانه اشتغال، طبق جدول الحاقی به جداول ۳ و ۴ دستورالعمل صدور پروانه اشتغال اشخاص حقیقی، تعیین می‌شود. این جدول به شرح زیر است:

الحاقیه به جداول ۳ و ۴ دستورالعمل صدور پروانه اشتغال اشخاص حقیقی امتیاز میزان ارتباط رشته و گرایش تحصیلی با رشته‌های مورد تقاضا برای رشته‌های مرتبط

ردیف	مجموعه تحصیلی	رسته مورد تقاضا	پی‌جویی و اکتشاف	استخراج	کانه آرای و فرآوری	متالورژی استخراجی
کارشناسی ناپیوسته						
۱	مهندسی برق		-	-	۲۰	۲۰
۲	مهندسی مکانیک		-	-	۲۰	۲۰
۳	مهندسی کامپیوتر		-	-	۱۶	۱۶
۴	مهندسی متالورژی		-	-	۲۲	۲۵
۵	مهندسی محیط زیست		۱۲	۱۴	۱۶	۱۶
کارشناسی پیوسته						
۶	مهندسی برق		-	-	۲۲	۲۲
۷	مهندسی مکانیک		-	-	۲۲	۲۲
۸	مهندسی صنایع		۸	۱۲	۱۸	۱۸
۹	مهندسی شیمی		-	-	۲۲	۲۰
۱۰	مهندسی کامپیوتر		۸	۱۲	۱۸	۱۸
۱۱	مهندسی متالورژی		-	-	۲۲	۲۵
۱۲	مهندسی محیط زیست		۱۲	۱۴	۱۸	۱۸

۶- کمیته تشخیص صلاحیت می‌تواند برای شناسایی زمینه فعالیت در سوابق اشتغال متقاضی، از تعاریفی که در بند ۳-۱-۳ دستورالعمل برای زمینه‌های مختلف آورده شده استفاده کند. در صورتیکه سابقه کار متقاضی در فعالیت‌های معدنی بوده ولی دقیقاً با تعاریف مندرج در بند ۳-۱-۳ قابل انطباق نباشد، به عنوان زمینه اجرایی شناخته می‌شود.

۷- برای تعیین امتیاز سابقه کار از جدول ۵ و برای انطباق رشته و زمینه مورد تقاضا با رشته و زمینه فعالیت در هر یک از سال‌های سابقه کار، از جداول ۶ و ۷ استفاده می‌شود.

۸- دارندگان پروانه اشتغال در رشته‌های مرتبط، فقط می‌توانند در زمینه تخصصی مربوط به خود در فعالیت‌های معدنی اشتغال یابند.

این الحاقیه در تاریخ ۱۴۰۲/۶/۲۹ به تصویب کمیته تدوین دستورالعمل‌ها رسیده و در تاریخ ۱۴۰۲/۷/۲۴ به تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت رسیده است.