

## نظام نامه ها و دستور العمل ها

بسمه تعالیٰ

### ابلاغیه رشته‌های تحصیلی مجاز به عضویت و اخذ پروانه اشتغال در سازمان

در اجرای ماده ۶ و تبصره های ۲ و ۳ ماده ۷ قانون نظام مهندسی معدن در خصوص تعیین عنوانین رشته‌های اصلی و مرتبط با مهندسی معدن، این دستورالعمل توسط سازمان نظام مهندسی معدن ایران تدوین و در تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۰۹ به تایید کمیته تدوین دستورالعمل ها رسیده و در تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۱۰ توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت ابلاغ شده است. این ابلاغیه جایگزین ابلاغیه شماره ۱۱۲۵۶۳۴۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۱۳ شده است.

#### ۱- رشته‌های اصلی

متقاضیان عضویت در سازمان نظام مهندسی معدن با مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی پیوسته و کارشناسی ارشد پیوسته با عنوانین مندرج در جدول ۱ می‌توانند در سازمان عضو و در رشته‌های اصلی پروانه اشتغال اخذ نمایند.

تبصره ۱: برای رشته‌ها و گرایش‌هایی که در جدول ۱ پیش‌بینی نشده است، طبق نظر شورای صدور پروانه عمل می‌شود.

تبصره ۲: منظور از مجموعه تحصیلی "مهندسی متالورژی" در جدول ۱، "مهندسی مواد و متالورژی" می‌باشد.

جدول ۱- عنوانین مورد پذیرش به عنوان رشته اصلی در سازمان

ردیف	قطعه تحصیلی	مجموعه تحصیلی	عنوان رشته
۱	مهندسی معدن <sup>۱</sup>	کارشناسی ناپیوسته	مهندسی تکنولوژی معدن، مهندسی حرفه‌ای استخراج معدن، مهندسی فناوری معدن (استخراج معدن زیرزمینی)، مهندسی تکنولوژی استخراج معدن زیرزمینی، مهندسی تکنولوژی فرآوری مواد معدنی فلزی، مهندسی فناوری فرآوری مواد معدنی فلزی
			مهندسی فناوری متالورژی (ذوب فلزات) <sup>۲</sup>
۲		مهندسی نقشه‌برداری <sup>۳</sup>	مهندسی نقشه‌برداری (نقشه‌برداری) ساختمانی، استخراج معدن زغالسنگ، استخراج معدن (استخراج معدن فلزی)، استخراج معدن (تجهیزات معدنی)، استخراج معدن غیرزغالسنگ، فرآوری مواد معدنی، کارданی فنی معدن (فرآوری سنگ‌های تزئینی)، کاردانی فنی معدن (فرآوری سنگ‌های ساختمانی) و کاردانی فنی استخراج و فرآوری قیر طبیعی» به عنوان رشته اصلی قابل پذیرش است.

تبصره ۱: در صورت داشتن مدرک کارданی در رشته‌های «اکتشاف معدن، حفاری اکتشافی، کاردانی فنی معدن (حفاری)، کاردانی فنی معدن (استخراج معدن)، استخراج معدن (استخراج ایمنی در معادن)، استخراج معدن (استخراج سنگ‌های ساختمانی)، استخراج معدن (استخراج معدن زغالسنگ)، استخراج معدن (استخراج معدن فلزی)، استخراج معدن (تجهیزات معدنی)، استخراج معدن غیرزغالسنگ، فرآوری مواد معدنی، کاردانی فنی معدن (فرآوری سنگ‌های تزئینی)، کاردانی فنی معدن (فرآوری سنگ‌های ساختمانی) و کاردانی فنی استخراج و فرآوری قیر طبیعی» به عنوان رشته اصلی قابل پذیرش است.

تبصره ۲: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته‌های «کاردانی فنی متالورژی (ریخته‌گری)، کاردانی فنی متالورژی (آزمون فلزات)، کاردانی فنی متالورژی (نورد فولاد) و متالورژی (ریخته‌گری- سرامیک)» قابل پذیرش است.

تبصره ۳: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته‌های «نقشه‌برداری، نقشه‌برداری (ژئودزی)، نقشه‌برداری مسیر، کاردانی فنی عمران (نقشه‌برداری مسیر)، کاردانی فنی نقشه‌برداری کارگاهی و کاردان فنی کارتوگرافی» به عنوان رشته اصلی قابل پذیرش است.

## نظام نامه ها و دستور العمل ها

بخش پنجم - امور اعضا

ابلاغیه رشته های تحصیلی مجاز به عضویت و  
أخذ پروانه اشتغال در سازمان

صفحه ۲ از ۴

### ادامه جدول ۱ - عنوانین مورد پذیرش به عنوان رشته اصلی در سازمان

ردیف	قطعه تحصیلی	مجموعه تحصیلی	عنوان رشته
		مهندسی معدن	مهندسی اکتشاف معدن، مهندسی استخراج معدن، طراحی معدن، انفجار، استخراج نفت <sup>۱</sup> ، معدن‌شناسی، معدن و ذوب فلزات <sup>۲</sup> ، مهندسی معدن <sup>۳</sup> ، مهندسی معدن <sup>۴</sup>
۲	کارشناسی پیوسته	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی، زمین‌شناسی کاربردی، مدیری زمین‌شناسی
		مهندسی متالورژی	مهندسی متالورژی و مواد (متالورژی استخراجی)، مهندسی متالورژی و مواد (استخراج فلزات)، تولید آهن و فولاد، تولید فلزات غیر آهنی، مهندسی مواد و متالورژی <sup>۵</sup> ، مهندسی مواد و متالورژی <sup>۶</sup>
		مهندسی نقشه‌برداری	مهندسی نقشه‌برداری (نقشه‌برداری)، مهندسی نقشه‌برداری

<sup>۱</sup> تبصره ۱: فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی معدن شعبه استخراج نفت از سال ۱۳۳۶ تا ۱۳۴۷ دانشکده فنی دانشگاه تهران قابل پذیرش است.

<sup>۲</sup> تبصره ۲: فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی معدن شعبه معدن و ذوب فلزات از سال ۱۳۴۰ تا ۱۳۴۵ دانشکده فنی دانشگاه تهران قابل پذیرش است.

<sup>۳</sup> تبصره ۳: فارغ‌التحصیلان ورودی ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۸ در صورت درج یا عدم درج گرایش در دانش‌نامه به عنوان رشته اصلی قابل پذیرش است.

<sup>۴</sup> تبصره ۴: فارغ‌التحصیلان ورودی ۱۳۹۸ به بعد در صورت درج یا عدم درج گرایش در دانش‌نامه به عنوان رشته اصلی قابل پذیرش است.

<sup>۵</sup> تبصره ۵: فارغ‌التحصیلان ورودی ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶ در تمامی گرایش‌ها و زمینه‌ها

<sup>۶</sup> تبصره ۶: فارغ‌التحصیلان ورودی ۱۳۹۶ به بعد در تمامی گرایش‌ها و بسته‌های انتخابی

ردیف	کارشناسی ارشد پیوسته	مهندسي معدن	مهندسي اكتشاف و استخراج معدن و عنوانين مشابه
۳			

### ۲- رشته‌های مرتبط

متقاضیان عضویت در سازمان با مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته با عنوانین مندرج در جدول ۲ می‌توانند در سازمان عضو و در رشته‌های مرتبط پروانه اشتغال اخذ نمایند.

تبصره ۱: برای رشته‌ها و گرایش‌هایی که در جدول ۲ پیش‌بینی نشده است، طبق نظر شورای صدور پروانه عمل می‌شود.

تبصره ۲: دارندگان مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی در یکی از رشته‌های مرتبط مصوب، می‌توانند طبق مفاد ماده ۷ قانون نظام مهندسی معدن به عضویت سازمان پذیرفته شوند، مشروط بر آنکه از یک سال قبل از تقاضای عضویت، در فعالیت‌های معدنی موضوع قانون اشتغال داشته باشند.

تبصره ۳: منظور از مجموعه تحصیلی "مهندسي متالورژي" در جدول ۲، "مهندسي مواد و متالورژي" می‌باشد.

## جدول ۲- عنوانین مورد پذیرش به عنوان رشته مرتبط در سازمان

ردیف	قطعه تحصیلی	مجموعه تحصیلی	عنوان رشته
	مهندسی برق <sup>۱</sup>		الکترونیک کاربردی، مهندسی حرفه‌ای کنترل، مهندسی تکنولوژی برق (قدرت)، مهندسی تکنولوژی برق (شبکه‌های انتقال و توزیع)، مهندسی تکنولوژی مخابرات انتقال، مهندسی حرفه‌ای الکترونیک کاربردی، مهندسی حرفه‌ای برق قدرت، مهندسی فناوری شبکه‌های توزیع برق، مهندسی فناوری شبکه‌های انتقال برق، مهندسی حرفه‌ای مکاترونیک
۱	مهندسی کامپیوتر <sup>۲</sup>	کارشناسی ناپیوسته	سختافزار کامپیوتر، مهندسی حرفه‌ای کنترل، مهندسی تکنولوژی شبکه‌های کامپیوترا گرایش طراحی و پیاده‌سازی، مهندسی حرفه‌ای شبکه‌های کامپیوترا، مهندسی حرفه‌ای مکاترونیک، مهندسی حرفه‌ای کامپیوتر نرم افزار، مهندسی تکنولوژی سیستم‌های سختافزاری رایانه
	مهندسی مکانیک <sup>۳</sup>		مهندسي تكنولوجيا ماشين هاي راهسازی و راهداري، مهندسي حرفه اي تاسيسات مکانیکی، مهندسی فناوری مکانیک (ماشین افزار)
	مهندسي محیط زیست <sup>۴</sup>		آبودگی محیط زیست، فناوری محیط زیست (کنترل آلاینده‌ها)

<sup>۱</sup> تبصره ۱: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته‌های «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 تاسیسات، کاردانی فنی برق (برق ماشین آلات سنگین)، کاردانی فنی نگهداری و تعمیرات برق دستگاه حفاری» قابل پذیرش است.

<sup>۲</sup> تبصره ۲: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته‌های «تعمیرات نرم افزار کامپیوتر، کامپیوتر، تعمیرات سخت افزار کامپیوتر، شبکه های کامپیوترا، کاردانی فنی نرم افزار (برنامه سازی کامپیوترا)، کاردانی فنی کامپیوتر (سیستم های کامپیوترا)، نرم افزار سیستم، سخت افزار» قابل پذیرش است.

<sup>۳</sup> تبصره ۳: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته‌های «تعمیرات مکانیکی، مکانیک صنایع ( TASISATUMOMI CHNAYU)، 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.

<sup>۴</sup> تبصره ۵: در صورت داشتن مدرک کاردانی در رشته تکنولوژی محیط زیست قابل پذیرش است.

	مهندسي متالورژي	مهندسي متالورژي و مواد (سراميک)، مهندسي متالورژي و مواد (متالورژي صنعتي)	
۲	مهندسي برق	مهندسي برق (شبکه های انتقال و توزیع)، مهندسي برق، مهندسي برق (مخابرات)، مهندسي برق (کنترل)	کارشناسی پيوسته
	مهندسي کامپیوتر	مهندسي کامپیوتر، مهندسي کامپیوتر گرایش سخت افزار، مهندسي کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات،	

## نظام نامه ها و دستور العمل ها

## بخش پنجم - امور اعضا



## ادامه جدول ۲ - عنوانین مورد پذیرش به عنوان رشته مرتبط در سازمان

ردیف	مقاطع تحصیلی	مجموعه تحصیلی	عنوان رشته
		مهندسی مکانیک	مهندسی ساخت و تولید، مهندسی انرژی، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک (طراحی جامدات)، مهندسی مکانیک (ماشین آلات)، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)
۲	کارشناسی پیوسته	مهندسی شیمی	مهندسی ایمنی و بازرگانی فنی، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی (آتش)، مهندسی شیمی (مواد پر انرژی)، مهندسی صنایع شیمیایی معدنی،
		مهندسی صنایع	ایمنی صنعتی، برنامه ریزی و تحلیل سیستمها، تولید صنعتی، تکنولوژی صنعتی، مهندسی صنایع
		مهندسی محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست