



شماره:	۹۴/۱۳۰۴۳۹
تاریخ:	۱۳۹۴/۰۶/۲۴

بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان‌ها، دستگاههای اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور

موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران
مصطفوی شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت ۲۳۲۵۱-۰۴۸۰ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

به منظور فراهم آوردن زمینه رشد و ارتقاء توسعه صنعت ساخت در کشور و تسهیل در روند تشخیص صلاحیت پیمانکاران، به پیشنهاد امور نظام فنی و اجرایی و تصویب کمیته فنی مواد (۱۷) و (۱۸) و تبصره ماده (۶) آئین نامه طبقه بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوی شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت ۲۳۲۵۱-۰۴۸۰ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران، به پیوست اصلاحات بعمل آمد، برای اجرا ابلاغ می شود.

این ابلاغیه جایگزین ابلاغیه های شماره ۱۳۸۹/۴/۲۶ مورخ ۱۰۰/۳۱۳۹۵ و شماره ۹۲/۱۹۱۶۷ مورخ ۱۳۹۲/۳/۶ می گردد.

محمد باقر نوبخت





ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، دستگاههای اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۰۱۴۸۰/ت ۲۳۲۵۱-۱۲/۱۱-۱۳۸۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		

(۱) بندهای الف، ب، ت، ث، ج، ح و ذ از ماده (۶) به شرح زیر اصلاح گردید و بندهای پ، چ و خ ابقاء شد.

الف- رشته ساختمان و ابنيه : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت ساختمانها و ابنيه عمومی اعم از چوبی، آجری، سنگی، بتی و فلزی، سازه‌های ساختمانی، محوطه‌های کوچک، دیوار کشی، اجرای پیاده‌روها و نظایر آن.

ب- رشته آب : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به بندهای سدها و ساختمان نیروگاه آبی، سازه‌های هیدرولیکی و تونل‌های آب، مخازن آب و شبکه‌های توزیع آب، تأسیسات و تجهیزات تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب بزرگ، خطوط انتقال آب، ایستگاههای پمپاژ آب و فاضلاب بزرگ، شبکه‌های جمع‌آوری و انتقال فاضلاب، کانالهای انتقال آب و شبکه‌های آبیاری و زهکشی، سازه‌های دریایی و ساحلی، احداث حوضچه‌ها و استخرهای پرورش و تکثیر آبزیان، و عملیات ساختمانی (سیویل) تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب و نظایر آن.

• رشته آب شامل سه زیررشته می‌باشد :

- سازه‌های دریایی

- سدسازی و تأسیسات مربوطه

- خطوط انتقال آب و شبکه‌های آب و فاضلاب

ت- رشته صنعت و معدن : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تأسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، صنایع تبدیلی، نساجی، پوشاسک، چرم، چوب، شیشه، سلولزی، کانه آرایی، استخراج، فرآوری، متالورژی استخراجی، ذخیره، تبدیل مواد خام و تولید در صنایع پتروشیمی، شیمیایی، کانی غیرفلزی، صنایع سنگین، معدنی، صنایع فلزی (آهن و فولاد، غیر آهنی و فرآوردهای فلزی)، سازه‌های صنعتی (به جز سازه‌های ساختمانی)، تجهیزات هیدرومکانیک، کارخانجات ابزارآلات و ماشین‌های تأسیسات صنعتی جانبی، تولید وسایل آزمایشگاهی و دارویی، کارخانجات تولید وسایل حمل و نقل، خطوط انتقال مواد در کارخانجات، بهینه‌سازی مصرف انرژی، صنعت حمل و نقل، اتوماسیون صنعتی شامل کنترل، ابزار دقیق، مانیتورینگ، میترینگ، اسکادا و نظایر آن.

• رشته صنعت و معدن شامل سه زیررشته می‌باشد :

- صنعت

- معدن

- اتوماسیون صنعتی

ث- رشته نیرو : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تولید، توزیع و انتقال نیرو اعم از نیروگاه‌ها، شبکه‌های برق و تأسیسات برقی، پست‌های توزیع و الکترونیک عام و خاص و نظایر آن.

• رشته نیرو شامل دو زیررشته می‌باشد :

- تولید نیرو

- پست، انتقال و توزیع نیرو





ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور

موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران
مصوبه شماره ۱۳۸۰۱۴۸۰/ت ۲۳۲۵۱-۱۲/۱۱-۱۳۸۱ هـ مورخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیأت محترم وزیران

ج- رشته تأسیسات و تجهیزات: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به شبکه گازرسانی شهری، تأسیسات مکانیکی و هیدرومکانیکی سدها، سیستم‌های سردکننده ساختمان، تأسیسات و تجهیزات ساختمان (آب، گاز، برق و فاضلاب) و انتقال زباله، تأسیسات و تجهیزات تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب کوچک، وسائل انتقال (آسانسور پله برقی و ...) سیستم‌های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستم‌های ارتباطی، شبکه‌های رایانه‌ای ساختمان، ماسه‌پاشی (سندرblast)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینیگ) و ایستگاه‌های پمپاژ آب و فاضلاب کوچک و نظایر آن.

ح- رشته ارتباطات و فناوری اطلاعات: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به بخش ICT شامل مخابرات صوتی، تصویری و داده‌ای، ساخت ایستگاه‌های اصلی انتقال دهنده و توزیع کننده، انواع شبکه‌های زیرساختی و خدماتی شامل پستی، مخابراتی، شبکه‌های انتقال سیمی، بی‌سیم، رادیو، تلویزیون و شبکه‌های ماهواره، اینترنت و اینترانت و نظایر آن.

ذ- رشته مرمت آثار باستانی بنام حفاظت و مرمت آثار فرهنگی و تاریخی به شرح زیر اصلاح شد.

این رشته در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به اجرای طرح‌های حفاظت، رفع خطر، پاکسازی، استحکام بخشی، مقاومسازی، مرمت، بهسازی، بازسازی، نوسازی و احیاء آثار منقول و غیرمنقول فرهنگی و تاریخی و ساماندهی کالبدی و منظری اینیه، بافت‌ها و محوطه‌های تاریخی می‌باشد.

• رشته مرمت شامل دو زیررشته می‌باشد :

- آثار فرهنگی و تاریخی منقول

- آثار فرهنگی و تاریخی غیرمنقول

(۲) رشته نفت و گاز به رشته‌های ماده (۶) به شرح زیر اضافه گردید.

د- رشته نفت و گاز : در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تاسیسات سرچاهی و خطوط لوله جریانی، فرآوری نفت و گاز و کارخانه‌های گاز و گاز مایع و تزریق گاز و آب، پالایشگاه‌های نفت و گاز و کارخانه‌های پتروشیمی، مخازن ذخیره نفتی، خطوط انتقال نفت و گاز، تلمبه‌خانه‌های نفت و ایستگاه‌های تقویت فشار گاز، سازه‌های دریایی نفت و گاز و نظایر آن.

• رشته جدید نفت و گاز شامل سه زیررشته می‌باشد :

- خطوط انتقال و مخازن و تلمبه‌خانه‌ها و شبکه‌های نفت و گاز

- پالایشگاه‌های نفت و گاز و پتروشیمی

- تولید نفت و گاز

جدول پیوست (۱) شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه به شرح صفحه بعد اصلاح می‌گردد :



ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، دستگاههای اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آینه نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت-۴۸۰-۲۳۲۵۱-۲۳۲۵۱-۱۲-۱۳-۱۳۸۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران		

جدول پیوست (۱) شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

حداقل شرایط اختصاصی				پایه	
امتیاز توان مالی (p)	امتیاز کارهای انجام شده (Ew)	حداقل و حداقل امتیاز مدیران و کارکنان (Ep)			
		کارکنان (Ep)	مدیران (Ep)		
۱/۵ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*	۳۰۰۰		یک	
		۵۰۰ - ۲۰۰۰	۱۰۰۰ - ۲۵۰۰		
۱/۵ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*	۱۸۰۰		دو	
		۳۰۰ - ۱۲۰۰	۶۰۰ - ۱۵۰۰		
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*	۱۲۰۰		سه	
		۲۰۰ - ۸۰۰	۴۰۰ - ۱۰۰۰		
۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*	۷۵۰		چهار	
-	-	۳۷۵		پنج	

ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته

مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات و فناوری اطلاعات	کاوش‌های زمینی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ابنیه و ساختمان	نفت و گاز
۴	۴	۷	۴	۷	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۰	۱۵

ظرفیت شرکت‌هایی که بر اساس شرایط اختصاصی فوق گواهینامه دریافت می‌دارند، به شرح زیر است:

پنج	چهار	سه	دو	یک	پایه
۳	۳	۳	۳	۴	تعداد کار محاذ
سقف معاملات کوچک $\times 40 \times 40$	سقف معاملات کوچک $\times 114 \times 114$	سقف معاملات کوچک $\times 228 \times 228$	سقف معاملات کوچک $\times 455 \times 455$	سقف معاملات کوچک $\times 910 \times 910$	
ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ضریب حداقل مبلغ و ظرفیت در هر رشته	ظرفیت (میلیون ریال)



ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت-۴۸۰ ۲۳۲۵ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

توضیح جدول پیوست (۱) :

۱- برای تشخیص صلاحیت در پایه‌های یک و دو انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ کارکرد حداقل یک سوم ظرفیت پایه پایین‌تر رشته مورد درخواست الزامی است.

تبصره: در زیر رشته پست، انتقال و توزیع رشته نیرو و زیر رشته اتوماسیون صنعتی رشته صنعت و معدن ضریب یک‌سوم فوق‌الذکر به یک‌ششم تقلیل می‌یابد.

۲- در اولین درخواست تشخیص صلاحیت شرکت، در پایه پنج، دارا بودن حداقل سه سال سابقه مفید (سوابق بیمه ای و یا گواهی بخش دولتی) در رشته مورد درخواست، برای یک نفر از اعضای هیات مدیره امتیازآور شرکت، الزامی است.

۳- تمامی افراد امتیازآور (مدیر عامل، اعضای هیأت مدیره و پرسنل) باید دارای حداقل سه سال سابقه مفید در چهار سال منتهی به آخرین درخواست تشخیص صلاحیت پیمانکار باشند (آخرین سابقه بیمه پرسنل باید در کارگاه شرکت متقاضی باشد). مدیر عامل شرکت پیمانکاری لزوماً می‌بایست در بررسی تشخیص صلاحیت پیمانکاری، امتیازآور باشد.

۴- بمنظور تشخیص صلاحیت در چند رشته، شرکت متقاضی می‌بایست از نظر توان مالی، امتیاز لازمه برای هر رشته و پایه را بطور مجزا تامین نماید.

۵- معادل امتیاز توان مالی جدول پیوست (۱) بخشنامه فوق‌الذکر به روش زیر بدست می‌آید:
معادل امتیاز توان مالی (گردش مالی، توان مالی جاری و توان مالی بلندمدت به میلیون ریال) براساس میانگین امتیاز مالی سه سال آخر اظهارنامه مالیاتی منتهی به آخرین درخواست شرکت تعیین می‌گردد.

۶- برای تشخیص صلاحیت شرکت‌های نوع اول در پایه سه و چهار و پنج (موضوع بند الف ماده ۵ و ماده ۲۱) لازم است با توجه به آخرین محل ثبتی دفتر مرکزی شرکت متقاضی، از طریق سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان مربوطه اقدام گردد.

توضیح جدول پیوست (۲) :

الف- برای تمام پایه‌ها، دارا بودن مدرک تحصیلی زمینه در رشته مورد درخواست حداقل برای یک نفر از افراد امتیازآور (مدیر عامل و یا اعضای هیأت مدیره و یا کارکنان) معرفی شده الزامی است.

ب- تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول پیوست (۲)، با امور نظام فنی و اجرایی می‌باشد.

ج- دبیری و یا تکنولوژی هر رشته تحصیلی برای رشته‌های زمینه، مرتبط و برای رشته‌های مرتبط، غیر مرتبط در نظر گرفته می‌شود.





ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، دستگاههای اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	موضع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران
مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ ت-۴۸۰-۲۳۲۵۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه {×}، مرتب {+} و غیرمرتب {—}

رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
فت و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات و فناوری اطلاعات	کوشش‌های زمینی	ثابتیسات و تجهیزات	بتن	صنعت و معدن	راه و ترابری	آر.	قیمت		
×	×	+	+	+	+	+	+	×	×	×	—	مهندسی عمران، عمران- راه و ساختمان- سیویل- ساختمان
+	+	×	-	+	+	+	+	+	×	×	—	عمران آب
×	+	+	-	+	-	+	-	×	×	+	—	مکانیک خاک و سنگ و ژئوتکنیک
-	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	—	عمران روستایی
-	+	-	-	+	-	+	-	×	×	×	—	بل
+	-	+	-	+	+	+	+	×	×	×	—	بتن آرمه- ساختمانهای بتونی
×	×	+	+	+	+	+	×	×	×	×	—	سازه
-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	—	استحکامات نظامی
×	+	+	-	+	-	+	-	+	×	×	—	زلزله
-	×	+	-	+	+	+	+	×	+	+	—	کارهای عمومی ساختمان
×	+	×	-	-	-	-	-	-	×	+	—	مهندسی کشاورزی (گرایش‌های آب)
×	-	+	-	-	+	+	+	×	×	×	—	سازه‌های دریابی
-	-	+	-	-	-	+	-	+	×	+	—	ساختمانهای آبی
+	-	+	-	-	-	+	-	+	×	+	—	سد سازی
-	-	-	-	+	-	-	+	×	×	+	—	تونل

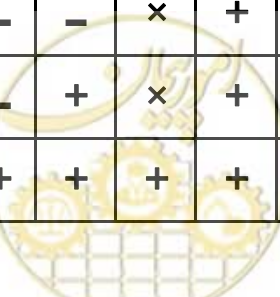


ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ تا ۴۸۰-۲۳۲۵۱-۲۳۲۵۱-۱۲-۱۳-۱۳۸۱-۱۲-۰۶-۱۳۹۴	

رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
نفت و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	اتصالات و فناوری	ارتباطات و فناوری	کالوش‌های زمینی	تسیسات و تجهیزات	بنزو	صنعت و معدن	راه و ترددی	آ.	تاسیکان	
+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	×	+	بندر
-	+	+	-	-	-	-	-	-	×	×	×	علمی کاربردی عمران (تمام گرایشها)
-	+	×	-	-	+	-	-	-	+	×	+	آبیاری و آبادانی - بهره‌برداری از منابع آب - شبکه‌های آبیاری و زهکشی
-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	×	+	آشناسی
+	×	+	-	-	-	-	-	-	+	+	×	مهندسی معماری
-	×	+	-	-	-	-	-	-	-	-	×	شهرسازی
×	+	+	-	+	-	-	+	×	×	×	×	مهندسی عمران - نقشه‌برداری
+	+	+	-	+	-	-	-	-	×	×	+	فتوگرامتری
+	-	+	-	+	-	-	-	-	×	×	+	هیدروگرافی
+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	+	×	مدیریت ساختمان
-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	+	×	نگهداری راه و اینه
×	+	+	+	-	+	×	×	×	×	×	×	مدیریت پروژه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	+	+	خط و اینه
-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	خط و سازه‌های ریلی
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	مهندسی ارزش





ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۰/۴۸۰ ت-۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
فق و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات و فناوری	اعلامات	کاوش‌های زمینی	تسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	زمین	
+	-	+	-	-	-	-	-	+	×	+	+	مهندسی راه - راهسازی
-	-	-	-	-	-	-	-	+	×	-	+	راهن - حمل و نقل
-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	-	+	trafik
+	-	+	-	×	-	-	-	-	+	×	-	مهندسی هیدرولوژی - هیدرولوژی - آب‌های زیرزمینی
×	+	+	+	-	×	×	×	×	×	×	+	مهندسی مکانیک (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	-	-	×	×	×	+	+	+	+	مهندسی دریا، کشتی‌سازی
×	-	+	×	-	×	×	×	+	+	+	+	الکترومکانیک
-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	×	مهندسی عمومی
-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	مهندسی عملی
×	+	+	×	+	×	×	×	+	+	+	+	مهندسی برق (تمام گرایش‌ها) - مخابرات - الکتروتکنیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	×	-	×	×	×	+	-	-	-	ارتباطات
×	-	-	×	+	×	×	×	+	+	+	-	ابزار دقیق
+	-	+	-	×	-	-	-	×	+	+	-	مهندسی معدن (تمام گرایش‌ها)
×	+	+	-	×	-	-	-	×	×	+	+	زمین‌شناسی (تمام گرایش‌ها)

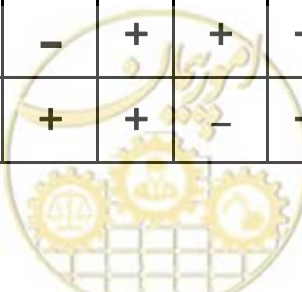


ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۰۱۴۸۰/ت ۲۳۲۵۱ مورخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیأت محترم وزیران	

رشته‌های پیمانکاری											شههای تحصیلی
فت و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات و فناوری اطلاعات	کارشی زمینی	تاسیسات و تجهیزات	بنیو	صنعت و معدن	راه و ترابری	ج.	ساختمان	
-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	مهندسی پزشکی (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	-	+	+	+	x	-	-	-	مواد - متالوژی
x	-	+	-	-	x	-	x	+	+	-	مهندسی شیمی (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	+	-	+	+	x	+	+	+	صناعع (تمام گرایش‌ها)
x	-	-	-	x	+	-	+	-	-	-	مهندسی نفت (حفاری و بهره‌برداری)
x	-	-	-	-	x	-	x	-	-	-	مهندسی پتروشیمی - عملیات صنایع پتروشیمی - نفت و گاز - نفت
x	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	پلیمر - طراحی فرآیندهای صنایع نفت
x	-	-	-	-	+	-	x	-	-	-	بهره‌برداری از منابع نفت
+	-	+	x	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)
+	-	+	x	-	+	+	x	+	+	+	فناوری اطلاعات IT
-	-	x	-	-	+	-	-	-	-	+	مهندسی ساختمان‌ها و تاسیسات کشاورزی
+	-	x	-	-	-	-	+	-	+	-	اکولوژی بهسازی
+	-	x	-	-	-	-	+	+	+	+	بهداشت محیط
x	-	-	-	x	-	+	+	-	+	-	مهندسی ژئوفیزیک



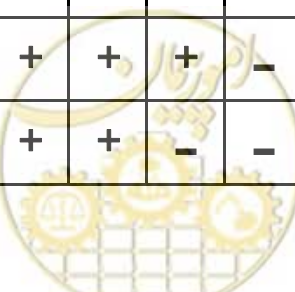


ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران تصویبه شماره ۱۳۸۰۱۴۸۰/ت ۲۳۲۵۱-۱۲/۱۱-۱۳۸۱ هـ مورخ ۱۲/۱۱/۱۳۸۱ هیأت محترم وزیران	

رشته‌های پیمانکاری											رشته‌های تحصیلی	
فوت و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات و فناوری	اخلاءات	کاوش‌های زمینی	تاسیسات و تجهیزان	پیروز	صنعت و معدن	راه و ترابری	آر.		
+	-	-	-	-	X	-	-	-	+	+	-	کارتوگرافی
X	-	-	-	-	-	+	+	X	+	-	-	فلز کاری - جوشکاری برق
+	-	-	-	-	-	+	+	X	-	-	-	صناعی فلزی - تراشکاری
-	-	X	-	-	-	-	-	+	-	-	-	مهندسی : ماشین آلات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)
+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	نساجی - رنگرزی - شیمی (با تمام گرایش‌ها) - ریخته‌گری - ذوب فلزات
-	-	-	-	-	-	+	-	X	+	-	-	مهندسی هوا و فضا
X	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	مهندسی ایمنی و حفاظت
+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+	نقشه‌کشی
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	هنرهای تزیینی - تجسمی (تمام گرایش‌ها)
-	X	-	-	-	-	-	-	-	+	-	X	معماری داخلی
+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	مدیریت (بازرگانی- اجرایی- صنعتی- ساخت- مالی- اقتصادی) - حسابداری
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مدیریت (سایر گرایش‌ها)
+	-	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	اقتصاد - برنامه‌ریزی
+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	-	بانکداری - بازرگانی - فیزیک - حقوق - ریاضی (آمار) - بیمه





ریاست جمهوری

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

شماره: ۹۴/۱۳۰۴۳۹	بخشنامه به معاونت فنی و توسعه امور زیربنایی، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۲۴	استان‌ها، دستگاه‌های اجرایی، پیمانکاران و مهندسان مشاور سراسر کشور
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) و اصلاح جداول آئین نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳۸۰۱۴۸۰/ت ۲۳۲۵۱-۱۲/۱۱ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

رشته‌های پیمانکاری												رشته‌های تحصیلی
نفت و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	و فناوری اطلاعات	کاوش های زمینی	تاسیسات و تجهیزات	بینو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آ.	شناخت	
-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	+	-	مهندسی کشاورزی (سایر گرایش‌ها) – منابع طبیعی (سایر گرایش‌ها)
-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	مرمت آثار (باستانی - تاریخی - فرهنگی) (تمام گرایش‌ها)
-	x	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	باستان‌شناسی
x	-	x	-	-	-	-	x	-	+	+	+	محیط‌زیست
x	-	+	-	-	+	x	x	-	+	+	+	انرژی
-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	مهندسی هسته‌ای
-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	نانوتکنولوژی

