

شماره: ۱۰۰/۳۱۳۹۵	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و استانداران
تاریخ: ۱۳۸۹/۴/۲۶	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) آئین‌نامه و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰۱۳ ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	

به استناد مواد (۱۷)، (۱۸)، بند "ث" ماده (۱۱) و تبصره ماده (۶) آئین‌نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران، مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰۱۳ ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران، به پیوست اصلاحات بعمل آمده توسط کمیته فنی تشخیص صلاحیت پیمانکاران در هشت صفحه برای اجراء ابلاغ می‌شود.

این ابلاغیه جایگزین ابلاغیه شماره ۱۰۰/۱۵۳۰۰ مورخ ۱۳۸۶/۲/۸ می‌شود.

ابراهیم عزیزی



شماره: ۱۰۰/۳۱۳۹۵	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و استانداران
تاریخ: ۱۳۸۹/۴/۲۶	
موضوع: تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) آئین‌نامه و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران	
<p>(۱) بندهای الف، ب، ت، ث، ج و ذ از ماده ۶ شش به شرح زیر اصلاح گردید و بندهای پ، چ، ح، خ ابقاء شد.</p> <p>الف- رشته ساختمان و ابنیه: دربرگیرنده امور پیمانکاری مربوط به ساخت ساختمانها و ابنیه عمومی اعم از چوبی، آجری، سنگی، بتنی و فلزی، سازه‌های ساختمانی، محوطه‌های کوچک، دیوار کشی، اجرای پیاده‌روها و نظایر آن.</p> <p>ب- رشته آب: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به بندها، 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • رشته آب شامل سه زیررشته می‌باشد: <ul style="list-style-type: none"> - سازه‌های دریایی - سدسازی و تأسیسات مربوطه - خطوط انتقال آب و شبکه‌های آب و فاضلاب <p>ت- رشته صنعت و معدن: در برگیرنده امور پیمانکاری مربوط به تأسیسات و تجهیزات صنایع غذایی، صنایع تبدیلی، نساجی، پوشاک، 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 فرآورده‌های فلزی)، سازه‌های صنعتی (به جز سازه‌های ساختمانی)، تجهیزات هیدرومکانیک، کارخانجات ابزارآلات و ماشین‌ها، 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • رشته صنعت و معدن شامل سه زیررشته می‌باشد: <ul style="list-style-type: none"> - صنعت - معدن - اتوماسیون صنعتی <p>ث- رشته نیرو: دربرگیرنده 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • رشته نیرو شامل دو زیررشته می‌باشد: <ul style="list-style-type: none"> - تولید نیرو - پست‌ها و انتقال و توزیع <p>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، وسایل انتقال (آسانسور پله برقی و ...)</p>	



شماره : 100/31395	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و استانداران
تاریخ : 1389/4/26	

موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) آئین‌نامه و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

سیستم‌های خبر و هشدار دهنده، تجهیزات آشپزخانه و سلف سرویس و رختشویخانه، سیستم‌های ارتباطی، شبکه‌های رایانه‌ای ساختمان، ماسه‌پاشی (سندبلاست)، حفاظت کاتودی، پوشش (لاینینگ) و ایستگاههای پمپاژ آب و فاضلاب کوچک و نظایر آن.

۵- رشته مرمت آثار باستانی بنام حفاظت و مرمت آثار فرهنگی و تاریخی به شرح زیر اصلاح شد.
این رشته دربرگیرنده 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 ابنیه، 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.

ر- رشته نفت و گاز : دربرگیرنده 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

۳) معادل امتیاز کارکنان امتیازآور از رابطه زیر بدست می‌آید :

$$E_p = \frac{300 * \text{حق بیمه پرداختی قراردادهای اجرایی در ۳۶ ماهه منتهی به تاریخ درخواست تشخیص صلاحیت به ریال}}{\text{ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته} \times \text{I سقف معاملات کوچک}} \quad (\text{قسمت کارکنان})$$

- در پایه‌های (۱)، (۲) و (۳) حداقل $\frac{1}{3}$ و حداکثر $\frac{2}{3}$ امتیاز مدیران (Ep قسمت مدیران) می‌بایست توسط مدیر عامل و سایر اعضای هیات مدیره تامین گردد.
- مدیرعامل شرکت‌های پیمانکاری لزوماً می‌باید در بررسی تشخیص صلاحیت پیمانکاری امتیازآور باشد.
- برای پیمانکارانی که در رشته نیرو نیز تشخیص صلاحیت می‌شوند و یا صرفاً پایه ۴ هر یک از رشته‌ها را تقاضا می‌کنند کل امتیاز کارکنان (Ep قسمت کارکنان) به روش سابق و همانند امتیازآوری مدیران محاسبه خواهد شد.
- جدول پیوست (۱) شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه به شرح صفحه بعد اصلاح می‌گردد :

جدول پیوست (۱) شرایط اختصاصی برای دریافت گواهینامه پیمانکاری

حداقل شرایط اختصاصی				تعداد کار مجاز *	ارقام به میلیون ریال (حداکثر مبلغ مناسب و ظرفیت (واحد: میلیون ریال)) **	پایه	
امتیاز صلاحیت	امتیاز توان مالی (p)	حداقل و حداکثر امتیاز مدیران و کارکنان (Ep)					
		(Ep) قسمت کارکنان (بیمه پرداختی) ***	(Ep) قسمت مدیران	۳	سقف معاملات کوچک * ۹۱۰ * ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	یک	
۱/۳ * Ew	۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*					۳۰۰۰
		۱۰۰۰ - ۲۰۰۰	۱۰۰۰ - ۲۰۰۰				
۱/۳ * Ew	۲ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*		۱۸۰۰	۳	سقف معاملات کوچک * ۲۲۸ * ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	سه
		۶۰۰ - ۱۲۰۰	۶۰۰ - ۱۲۰۰				
۱/۸ * Ew	۳ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*		۱۲۰۰	۳	سقف معاملات کوچک * ۱۱۴ * ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	چهار
		۴۰۰ - ۸۰۰	۴۰۰ - ۸۰۰				
۱/۸ * Ew	۳ * Ew	حداکثر ظرفیت کاری ۰/۰۲*		۷۵۰	۳	سقف معاملات کوچک * ۴۰ * ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته	پنج
متغیر	-	-		۳۷۵	۴		

** برای پایه‌های ۱ تا ۴ ارقام کمتر از ۱۰۰۰ حذف خواهد شد (برای تقریب).

*** امتیاز معادل بیمه کارکنان، بین رشته‌های مورد تقاضا و ناشی از قراردادهای اجرا شده تقسیم می‌گردد.

ضریب حداکثر مبلغ و ظرفیت در هر رشته

مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	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

شماره : 100/31395	بخشنامه به معاونت نظارت راهبردی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی و استانداران
تاریخ : 1389/4/26	

موضوع : تغییر در حوزه تعریف رشته‌های ماده (۶) آئین‌نامه و اصلاح جداول آئین‌نامه طبقه‌بندی و تشخیص صلاحیت پیمانکاران مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران

توضیح جدول پیوست (۱) :

۱- برای تشخیص صلاحیت در "پایه یک" و یا ارتقاء از پایه "دو به یک"، انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ حداقل یک سوم ($\frac{1}{3}$) ظرفیت پایه دو همان رشته الزامی است. برای تشخیص صلاحیت در "پایه دو" و یا ارتقا از پایه "سه به دو"، انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ حداقل یک دوم ($\frac{1}{2}$) ظرفیت پایه سه همان رشته الزامی است. برای تشخیص صلاحیت در "پایه سه" و یا ارتقا از پایه "چهار به سه"، انجام یک کار در رشته مورد درخواست و معادل مبلغ حداقل یک سوم ($\frac{1}{3}$) ظرفیت پایه چهار همان رشته الزامی است.

۲- در اولین درخواست تشخیص صلاحیت شرکت‌ها، در پایه پنج، دارا بودن حداقل سه سال سابقه مفید (مستند به اسناد بیمه) در رشته مورد درخواست، برای یک نفر از اعضای هیأت مدیره امتیازآور شرکت، الزامی است.

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

۴- 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 استانداری استان مربوطه اقدام گردد.

* برای پایه (۱) رشته‌های "آب"، "راه و ترابری"، "نیرو"، "صنعت و معدن" و "نفث و گاز" تعداد چهار (۴) کار مجاز در نظر گرفته می‌شود.

توضیح جدول پیوست (۲) :

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.



پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه {X}، مرتبط {+} و غیرمرتبط {-}

رشته‌های پیمانکاری											رشته‌های تحصیلی
نفث و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش‌های زمینی	تأسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساختمان	
X	X	+	+	+	+	+	+	X	X	X	مهندسی عمران، عمران-راه و ساختمان-سیویل-ساختمان
+	+	X	-	+	+	+	+	+	X	X	عمران آب
X	+	+	-	+	-	+	-	X	X	+	مکانیک خاک و سنگ و ژئوتکنیک
-	+	+	-	+	+	+	-	+	+	X	عمران روستایی
-	+	-	-	+	-	+	-	X	X	X	پل
+	-	+	-	+	+	+	+	X	X	X	بتن آرمه- ساختمانهای بتنی
X	X	+	+	+	+	+	X	X	X	X	سازه
-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	X	استحکامات نظامی
X	+	+	-	+	-	+	-	+	X	X	زلزله
-	X	+	-	+	+	+	+	X	+	X	کارهای عمومی ساختمان
X	+	X	-	-	-	-	-	-	X	+	مهندسی کشاورزی (گرایشهای آب)
X	-	+	-	-	+	+	+	X	X	X	سازه‌های دریایی
-	-	+	-	-	-	+	-	+	X	+	ساختمانهای آبی
+	-	+	-	-	-	+	-	+	X	+	سد سازی
-	-	-	-	+	-	-	+	X	X	+	تونل
+	-	-	-	-	-	-	-	+	X	+	بندر
-	+	+	-	-	-	-	-	X	X	X	علمی کاربردی عمران (تمام گرایشها)
-	+	X	-	-	+	-	-	+	X	+	آبیاری و آبادانی- بهره‌برداری از منابع آب- شبکه‌های آبیاری و زهکشی
-	-	+	-	-	-	-	+	+	X	+	آشناسی
+	X	+	-	-	-	-	-	+	+	X	مهندسی معماری
-	X	+	-	-	-	-	-	-	-	X	شهرسازی

پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه {X}، مرتبط {+} و غیرمرتبط {-}

رشته‌های پیمانکاری											رشته‌های تحصیلی
نفذ و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش‌های زمینی	تأمینات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساختمان	
X	+	+	-	+	-	-	+	X	X	X	مهندسی عمران نقشه‌برداری
+	+	+	-	+	-	-	-	X	X	+	فتوگرامتری
+	-	+	-	+	-	-	-	X	X	+	هیدروگرافی
+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	X	مدیریت ساختمان
-	-	-	-	-	-	-	-	X	+	X	نگهداری راه و ابنیه
X	+	+	+	-	+	X	X	X	X	X	مدیریت پروژه
-	-	-	-	-	-	-	-	X	+	+	خط و ابنیه
-	-	-	-	-	-	-	+	X	+	+	خط و سازه‌های ریلی
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	مهندسی ورزش
+	-	+	-	-	-	-	+	X	+	+	مهندسی راه - راهسازی
-	-	-	-	-	-	-	+	X	-	+	راه‌آهن - حمل و نقل
-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	+	ترافیک
+	-	+	-	X	-	-	-	+	X	-	مهندسی هیدرولوژی - هیدروژئودزی - آب‌های زیرزمینی
X	+	+	+	-	X	X	X	X	X	+	مهندسی مکانیک (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	-	-	X	X	X	+	+	+	مهندسی دریا، کشتی‌سازی
X	-	+	X	-	X	X	X	+	+	+	الکترومکانیک
-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	X	مهندسی عمومی
-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی عملی
X	+	+	X	+	X	X	X	+	+	+	مهندسی برق (تمام گرایش‌ها) - مخابرات - الکتروتکنیک - علائم و ارتباطات - علمی کاربردی برق (تمام گرایش‌ها)
+	-	-	X	-	X	X	X	+	-	-	ارتباطات
X	-	-	X	+	X	X	X	+	+	-	ابزار دقیق

پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه {X}، مرتبط {+} و غیرمرتبط {-}

رشته‌های پیمانکاری											رشته‌های تحصیلی
ساختمان	آب	راه و ترابری	صنعت و معدن	نیرو	تاسیسات و تجهیزات	کاوش‌های زمینی	ارتباطات	کشاورزی	مرمت آثار باستانی	نفت و گاز	
-	+	+	X	-	-	X	-	+	-	+	مهندسی معدن (تمام گرایش‌ها)
+	+	X	X	-	-	X	-	+	+	X	زمین‌شناسی (تمام گرایش‌ها)
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	مهندسی پزشکی (تمام گرایش‌ها)
-	-	-	X	+	+	+	-	-	-	+	مواد - متالورژی
-	+	+	X	-	-	X	-	+	-	X	مهندسی شیمی (تمام گرایش‌ها)
+	+	+	X	+	+	-	+	-	-	+	صنایع (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 (نرم‌افزار - سخت‌افزار)
+	+	+	X	+	+	-	X	+	+	+	فناوری اطلاعات IT
+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	مهندسی ساختمان‌ها و تاسیسات کشاورزی
-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	-	اکولوژی بهسازی
+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	بهداشت محیط
-	+	-	+	+	-	X	-	-	+	-	مهندسی ژئوفیزیک
-	+	+	+	-	-	X	-	-	+	-	کارتوگرافی
-	-	-	+	+	+	-	X	+	-	-	فلز کاری - جوشکاری برق
-	-	-	X	+	+	-	X	-	-	+	صنایع فلزی - تراشکاری
-	-	X	-	-	-	-	+	-	-	-	مهندسی : ماشین‌آلات کشاورزی - صنایع غذایی - منابع طبیعی (صنایع چوب و کاغذ)
-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	نساجی - رنگرزی - شیمی (با تمام گرایش‌ها) - ریخته‌گری - ذوب فلزات

پیوست (۲): جدول رشته‌های زمینه {X}، مرتبط {+} و غیرمرتبط {-}

رشته‌های پیمانکاری											رشته‌های تحصیلی
نفث و گاز	مرمت آثار باستانی	کشاورزی	ارتباطات	کاوش‌های زمینی	تاسیسات و تجهیزات	نیرو	صنعت و معدن	راه و ترابری	آب	ساختمان	
-	-	-	-	-	+	-	X	+	-	-	مهندسی هوا و فضا
X	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	مهندسی ایمنی و حفاظت
+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	نقشه‌کشی
-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	+	هنرهای تزئینی - 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
-	-	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

توضیح: تطبیق سایر رشته‌های تحصیلی قید نشده در جدول پیوست (۲)، با دفتر نظام فنی اجرایی می‌باشد.
توضیح: دبیری و یا تکنولوژی هر رشته تحصیلی برای رشته‌های زمینه، مرتبط و برای رشته‌های مرتبط، غیرمرتبط در نظر گرفته می‌شود.

