

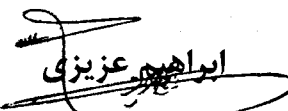


بسمه تعالیٰ

ریاست جمهوری

معاون برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریسیس جمهور

۱۰۰/۱۲۹۷۴	شماره :	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری‌ها	
۱۳۹۰/۲/۲۷	تاریخ :		
موضوع : اصلاح جداول آیین‌نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص‌های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت			
به استناد تبصره (۲) ماده (۷) آیین‌نامه تشخیص صلاحیت مشاوران، مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران، به پیوست اصلاحات به عمل آمده توسط کارگروه فنی تشخیص صلاحیت مشاوران برای اجرا ابلاغ می‌شود.			

  
ابوالحسن عزیزی

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴	تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری‌ها	
<b>موضوع : اصلاح جداول آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۶۳۷/۲۰ ت/۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص‌های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت</b>			
<b>جدول شماره ۱۰ - شرح خدمات</b>			
ردیف	گروه	تخصص	شرح اعم خدمات
		پژوهش‌های فرهنگی و معرفی	انجام مطالعات شناسایی، معرفی و تهیه استاد و پرونده آثار منقول و غیرمنقول تاریخی و فرهنگی و بافت‌های تاریخی و میراث طبیعی و معنوی جهت ملی و جهانی و پژوهش‌های مربوط به میراث ملموس و ناملموس (از جمله: فنون و سبک‌های معماری، مرمت، مصالح و ساختارهای سنتی، ساختمان‌های شهری تاریخی، مردم‌شناسی و هنرهای سنتی) و تدوین ضوابط مربوطه، برنامه‌ریزی کلان (راهنمایی، امکان‌سنجی، مهندسی ارزش) میراث فرهنگی، مناظر فرهنگی تاریخی و اقتصاد میراث فرهنگی، تهیه طرح محتوایی و برنامه‌ریزی کالبدی موزه‌ای، نظارت بر نگهداری آثار ثبت شده در فهرست آثار ملی و جهانی، تهیه بانک اطلاعات و تولید نرم‌افزار و برنامه‌های رایانه‌ای مرتبط و نیز تهیه و طراحی بسته‌های آموزشی، مجلات و کتب و جزوایت نتایج پژوهش‌های مرتبط.
	میراث فرهنگی	حافظت، مرمت، احیا و بهره‌برداری بناهای تاریخی - فرهنگی و محوطه‌های باستانی - تاریخی و فن‌شناسی، آسیب‌شناسی و تهیه طرح حفاظتی رفع خطر، استحکام بخشی، مرمت و تهیه طرح‌های مقدماتی، مرحله اول و دوم احیا «کاربری بخشی» بناهای تاریخی - فرهنگی و میراث طبیعی، تهیه پلان مدیریت و طرح‌های راهبردی محوطه‌های باستانی - تاریخی مشتمل بر انجام مطالعات پژوهه باستان‌شناسی، مردم‌شناسی، زمین‌شناسی، دیرین‌شناسی، مستندگاری و تهیه نقشه‌های رقومی خاص و برنامه‌ریزی‌های کلان هرگونه کاوش، برنامه‌ریزی حفاظت و ساماندهی یاقنه‌های باستان‌شناسی، امکان‌سنجی ثبت ملی و جهانی محوطه‌ها و ایجاد مراکز پژوهشی مرتبط و طراحی محتوایی احیا محوطه‌ها، تدوین برنامه‌های مدیریت طرح و اجرا پروژه‌ها و نظارت بر اجرای طرح‌های مرتبط در حوزه بنای و محوطه‌ها	
	حافظت و احیا بافت‌های تاریخی - فرهنگی	انجام مطالعات، پژوهش، شناسایی، مستندسازی و تعیین حریم‌های حفاظتی، منظری و زیست‌محیطی بناهای تاریخی و بافت‌های محله‌ای و بافت‌های تاریخی شهری و روستایی، تهیه و تدوین ضوابط و دستورالعمل‌ها، برنامه‌ریزی، مدیریت، تهیه طرح‌های راهبردی و رفع خطر اضطراری «طرح‌های مدیریت بحران» و طرح‌های مرتبط با حفاظت، ساماندهی و احیا بافت‌های تاریخی شهری و روستایی و هویت‌بخشی به سیمای آن و طرح‌های مشارکت مردمی، معرفی ارزش‌های معماری و شهرسازی بافت‌های تاریخی کشور و تدوین برنامه‌های مدیریت طرح و اجرا پروژه‌های آن و نظارت بر اجرای طرح‌های مرتبط (رعایت راهبردها و ضوابط مصوب طرح‌های فرداست «طرح جامع شهری، ناحیه‌ای و بیزه» الزامی و لازم است و بایستی در کلیه بخش‌های مطالعات مذکور مدنظر قرار گیرد.	
	مقاآم سازی		انجام مطالعات ارزیابی لرزه‌ای، تهیه طرح بهسازی، تهیه جزیئات اجرایی، نظارت بر اجراء برآورده ریالی طرح‌های مقاآم سازی، تهیه دستورالعمل‌های فنی، بازبینی دستورالعمل‌های فنی، تهیه شناسنامه فنی، تهیه نقشه‌هایی چون ساخت، بررسی نتایج سوندazer، تولید نرم‌افزارهای تخصصی، ارزیابی سریع.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها
تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷	

موضوع : اصلاح جداول آینه نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص‌های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت

- ۱- تخصص تولید، توزیع و انتقال نیرو از گروه انرژی به سه تخصص تولید نیرو، انتقال نیرو و توزیع نیرو به صورت جداگانه تغییر کرد جداول شماره ۲، شماره ۹ و شماره ۱۰ مربوطه پیوست می‌باشد.
- ۲- تخصص اتوماسیون صنعتی به تخصص‌های مشترک براساس جدول (۲-۱) اضافه گردید، جدول شماره ۲، شماره ۹ و شماره ۱۰ مربوط به پیوست می‌باشد.
- ۳- تخصص‌های گروه میراث فرهنگی به شرح پیوست اصلاح گردید جداول شماره ۲، شماره ۹ و شماره ۱۰ مربوط به پیوست می‌باشد.

جدول شماره ۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه انرژی (تخصص تولید، تخصص توزیع و تخصص انتقال نیرو)

تخصص رشته تحصیلی	تولید نیرو	انتقال نیرو	توزیع نیرو	ملاحظات
برق (قدرت) - برق - الکتروتکنیک	۱	۱	۱	
مهندسی انرژی	۲	۳	۲	
راه و ساختمان - عمران - سازه	۱ و ۲	۲	۲	۳
الکترونیک - مخابرات - کامپیوتر (سخت افزار)	۳	۳	۳	۴
کامپیوتر (نرم افزار)	۳	۳	۳	۳
مهندسی برق (کنترل) - ابزار دقیق	۱ و ۲	۲	۲	۳
تأسیسات	۲	-	۲	۲
اقتصاد مهندسی - اقتصادی انرژی	۳	۵	۵	۵
محیط‌زیست	-	-	۴	-
مکانیک سیالات - جامدات	۱	۳	-	-
مهندسی صنایع	۵	۴	۴	۴

در همه پایه‌ها و در هر سه تخصص فوق وجود مهندس برق (قدرت) یا برق یا الکترونیک الزامی است.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴	تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها
<b>موضوع : اصلاح جداول آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ - مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت</b>		

**جدول شماره ۹ مبلغ حداکثر حق الزرحمه یا کار مناسب (میلیون ریال) در گروه میراث فرهنگی**

ردیف	گروه	تخصص	حداکثر کار مناسب (میلیون ریال)	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۱	میراث فرهنگی	پژوهش های فرهنگی و معرفی حافظت، مرمت، احیا و بهره برداری بناهای تاریخی - فرهنگی و محوطه سازی باستانی - تاریخی	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۱۵۰۰	
		حافظت و احیای بافت های تاریخی - فرهنگی	۶۵۰۰	۴۵۰۰	۲۵۰۰	
		مقاوم سازی	۵۰۰۰	۳۵۰۰	۱۵۰۰	

مبالغ فوق براساس حد نصاب معاملات سال ۱۳۸۹ تهیه شده است. برای سال های بعد براساس حد نصاب همان سال به روز خواهد شد.

منظور از حداکثر کار یا حق الزرحمه، مبلغ حق الزرحمه مشاور می باشد.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها
تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷	

موضوع : اصلاح جداول آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/۵۸۴۳۷ ت مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت

#### جدول شماره ۱۰- شرح خدمات (تخصص تولید، انتقال و توزیع نیرو)

ردیف	گروه	تخصص	شرح اعم خدمات
۱-۵	انرژی	تولید نیرو	مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی مربوط به انواع نیروگاه ها و برنامه ریزی و مطالعات انرژی، توربین های بادی، تکنولوژی خورشیدی، انرژی زمین گرمایی، تجهیزات احتراقی و حرارتی، فرآیند تولید و مطالعات سیستم نیرو، طراحی و راه کارهای افزایش بهره وری تولید انرژی
۲-۵		انتقال نیرو	مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی مربوط به پست ها و خطوط انتقال نیرو ... کاهش تلفات انتقال نیرو
۳-۵		توزیع نیرو	مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهیه طرح های مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر عملیات ساخت، نصب و راه اندازی مربوط به شبکه های توزیع، خطوط و پست های فشار ضعیف، راه کارهای بهینه سازی مصرف و کاهش تلفات در شبکه توزیع (سطح ولتاژ ۳۳ کیلوولت به پایین)

#### جدول شماره ۹- مبلغ حداکثر کار مناسب (میلیون ریال) در گروه انرژی

ردیف	گروه	تخصص	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
انرژی		تولید	۸/۰۰۰/۰۰۰	۳/۵۰۰/۰۰۰	۵۰۰/۰۰۰
		انتقال	۳۵۰/۰۰۰	۱۵۰/۰۰۰	۵۰/۰۰۰
		توزیع	۱۰۰/۰۰۰	۲۵/۰۰۰	۱۰/۰۰۰

مبالغ فوق بر اساس حد نصاب معاملات سال ۱۳۸۹ تهیه شده است برای سال های بعد بر اساس حد نصاب همان سال بروز خواهد شد.

منظور از حداکثر کار مناسب، مبلغ برآورد اجرایی می باشد (نه حق الزحمه مشاور)

بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴

تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷

موضوع : اصلاح جداول آینن نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷- مورخ

۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت

آینن نامه تشخیص صلاحیت مشاوران

جدول شماره ۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه میراث فرهنگی

مقاآم سازی *	حافظت و احیا بافت های تاریخی - فرهنگی	حافظت، مرمت، احیا و بهره برداری بنایی تاریخی - فرهنگی و محوطه های باستانی - تاریخی	پژوهش های فرهنگی و معرفی	تخصص	
				رشته های تحصیلی	
۲	۱ و ۲	۱	۱	معماری	
۲	۱	۱	۱	مرمت بنایا و بافت های تاریخی	
-	-	۲	۱	مرمت آثار تاریخی	
۱	۳	۲	۳	سازه - زلزله	
-	۲	۱	۱	باستان‌شناسی	
-	-	۳	۲	فرهنگ و زبان های باستانی	
-	-	۳	۳	انسان‌شناسی - دیرین‌شناسی - تاریخ - موزه داری	
۳	-	۲	۳	معماری داخلی	
-	۲ و ۳	-	۲	طراحی منظر	
-	۱	۳	۲	طراحی شهری	
-	۱	۳	۳	برنامه ریزی شهری، برنامه ریزی روستایی	
۳	-	۲	-	برنامه ریزی شهری و منطقه ای تأسیسات - برق	
-	۱	-	۲	اقتصاد شهری	
-	۲	۳	۳	محیط‌گردی - طراحی محیط	
-	۲	۳	۲	اقتصاد	
۳	۳	۳	۳	راه و ساختمان - عمران	
۳	۳	۲	۳	زمین‌شناسی - نقشه برداری	
-	۲	-	-	ترافیک	
-	۱	۳	۳	جامعه‌شناسی - علوم اجتماعی	

\* در گروه میراث فرهنگی، مقاآم سازی معادل مفاهیم بهسازی و استحکام بخشی بکار رفته است.

\*\* کسب ۱۵ امتیاز دوره های آموزشی مدون (موضوع جدول شماره ۷ آینن نامه) مرتبط با هر تخصص در مراحل اخذ پایه و ارتقای پایه

مشاور الزامی است. عنوان و محتوای هر دوره و آینن نامه اجرایی آن توسط دستگاه اجرایی تهیه و با تصویب سازمان به اجرا در می آید.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴

تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷

بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها

موضوع : اصلاح جداول آینه نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، ارثی، صنعت

## آینه نامه تشخیص صلاحیت مشاوران

جدول شماره (۲) : ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه تخصص های مشترک

اتوماسیون صنعتی	تخصص	رشته تحصیلی
-		معماری
-		ژئوتکنیک - مکانیک خاک - مکانیک سنگ
-		زمین‌شناسی
۳		سازه - راه و ساختمان - عمران
۲۱		الکترونیک - برق - ابزار دقیق و کنترل
۳		الکترومکانیک
۲		مکانیک جامدات
۳		مکانیک سیالات
-		ژئوفیزیک
-		اکتشاف نفت
-		آب‌شناسی
-		مهندسی معدن - استخراج معدن
۳	محیط‌زیست - مدیریت محیط زیست - اکولوژی - منابع طبیعی - بیولوژی - بهداشت محیط	
-		منابع آب - آب و خاک
۲		مهندسی شیمی - پتروشیمی - نفت
-	فسیل‌شناسی - کانی‌شناسی - سنگ‌شناسی - رسوب‌شناسی - چینه‌شناسی	
-		ژئوشیمی - زمین‌شناسی اقتصادی
-		مواد - متالوژی
۳		کارشناس تحقیق در عملیات
-		زلزله
-		برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای - شهرسازی
-		اکتشاف معدن

در تخصص اتماسیون صنعتی منظور از علوم کامپیوتری رشته فناوری اطلاعات (IT) مدنظر می‌باشد.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴  
تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷

موضوع : اصلاح جداول آینه نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ات ۲۸۴۳۷-هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت

جدول شماره ۱۰- شرح خدمات (تخصص اتوماسیون صنعتی)

ردیف	گروه	تخصص	شرح اعم خدمات
۱۳-۱۴	تخصص های مشترک	اتوماسیون صنعتی	<p>مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی، تهییه طرح های مقدماتی و تفصیلی، نظارت بر اجرا و نصب و راه اندازی سیستم های اتوماسیون صنعتی که در برگیرنده امور مربوط به سیستم های کنترل، پایانه های را دور، سیستم های جمع آوری داده ها، سیستم های مونیتورینگ و نظارت، ابزار دقیق، تله متري و اسکالا، رابط انسان و ماشین، کنترل و قرائت از راه دور، مکاترونیک، رباتیک و سیستم های هوش مصنوعی، سیستم های میترینگ دقیق، سایت ها و اتاق های کنترل، تابلوهای واسطه و پانل های کنترل، میمیک پانل ها و صفحات نمایش گسترده، ثبات ها و نشانگرها، سیستم های تشخیص حرکت و سرعت، سیستم های تشخیص آتش و دود و گاز، سیستم های نمايش پیغام و هشدار دهنده ها، کابل های کنترل و ابزار دقیق، سیستم های شناسایی و کدینگ، کامپیوتراها و چاپگرهای صنعتی، سیستم های مدیریت هوشمند ساختمان، حسگرها و مبدل های صنعتی، منابع تغذیه و ایزو لاتورها، سیستم های کنترل هیدرولیک و نیوماتیک، سیستم های کنترل ماشین افزار، سیستم های کنترل و مونیتورینگ ماشین آلات، سیستم های کنترل خطوط تولید و فرآیندهای صنعتی، سیستم های کنترل و نظارت هوشمند تردد و ترافیک و شبکه های انتقال و مراکز اطلاعات صنعتی می باشد. سیستم های اندازه گیری، مونیتورینگ، سیگنالینگ و کنترل ریلی</p> <p>زمینه های مرتبه با اتوماسیون صنعتی :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نفت و گاز و پتروشیمی : تأسیسات رو زمینی بالادستی و سرچاهی نفت و گاز، مجتمع های واحدهای پالایشگاهی نفت و گاز و پتروشیمی، خطوط انتقال و پایانه های گاز و مواد نفتی، تأسیسات دریایی و ...</li> <li>- صنعت و معدن : کارخانجات و خطوط تولید صنایع غذایی، دارویی، شیمیایی، چاپ و بسته بندی، تجهیزات مکانیزه پستی، خودرو و حمل و نقل ریلی، ساختمان، برق و الکترونیک، سلولزی، نساجی و پلیمری، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، فلزات اساسی (نورد، ذوب، ریخته گری) و ماشین سازی، کانی های غیرفلزی، کانه آرایی و فرآوری مواد، آماده سازی و بهره برداری معادن، اکتشاف و استخراج معدن</li> <li>- آب و فاضلاب : مخازن و ایستگاه های پمپاژ و خطوط انتقال و تصفیه خانه های آب و فاضلاب، شبکه های تأمین آب و جمع آوری فاضلاب و پساب شهری و صنعتی، ایستگاه های آبیاری و زهکشی</li> <li>- نیرو و انرژی : تولید و توزیع و انتقال نیرو، دیسپاچینگ و مونیتورینگ نیرو و ...</li> </ul>

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴

تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷

بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها

موضوع : اصلاح جداول آینه نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت

ادامه جدول شماره ۲ - ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه تخصص های مشترک

تخصص	رشته تحصیلی	اتوماسیون صنعتی
	صنایع	۳
	سیستم	-
	مدیریت (اداری، صنعتی و بازرگانی)	۳
	حفظه از حریق	-
	جغرافیا	-
	علوم کامپیوتری	۳
	نقشه برداری	-
	اقتصاد صنعتی - کانه آرایی - متالوژی استخراجی - ژئومورفولوژی	-
	زمین‌شناسی ساختمانی (تکنونیک)	-
	شیمی	-
	زیست‌شناسی - اقتصاد - جامعه‌شناسی	-
	علوم دریایی - آبزیان - دامپروری - شیلات	-
	کشاورزی	-
	کارتوگرافی	-
	کامپیوتر (نرم افزار - سخت افزار)	۲۱
	مکاترونیک	۲۱

در تخصص اتماسیون صنعتی رشته مخابرات در رشته الکترونیک - برق - ابزار دقیق و کنترل قابل قبول می باشد.

در تخصص اتماسیون صنعتی رشته مدیریت اداری قابل قبول نمی باشد.

در تخصص اتماسیون صنعتی منظور از علوم کامپیوتری رشته فناوری اطلاعات (IT) مدنظر می باشد.

شماره : ۱۰۰/۱۲۹۷۴	بخشنامه به دفتر نظام فنی و اجرایی - استانداری ها
تاریخ : ۱۳۹۰/۲/۲۷	
موضوع : اصلاح جداول آیین نامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت ۲۸۴۳۷ هـ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت وزیران برای تخصص های گروه میراث فرهنگی، انرژی، صنعت	

ردیف	گروه	تخصص	حداکثر کار مناسب (میلیون ریال)		
			پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۱	تخصص های مشترک	اتوماسیون صنعتی	۵۰۰/۰۰۰	۱۵۰/۰۰۰	۵۰/۰۰۰

مبالغ فوق براساس حد نصاب معاملات سال ۱۳۸۹ تهیه شده است برای سال های بعد براساس حد نصاب های سال به روز خواهد شد.

منظور از حداکثر کار مناسب، مبلغ برآورد اجرایی می باشد (نه حق الزحمه مشاور)