

باسمه تعالى

14.1/4444	شماره :	بخشنامه به معاونت فنی، امور زیربنایی و تولیدی، سازمانهای تابعه، سازمان مدیریت
14.1/.0/27	تاريخ :	و برنامهریزی استانها، دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: اصلاح جداول شماره ۲ و ۱۰ آییننامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۰۶۳۷/ت۲۸۴۳۷ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران

در چارچوب ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامههای توسعه، موضوع نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، ماده ۲۲ قانون برنامه و بودجه و به منظور فراهم آوردن زمینه رشد و ارتقاء توسعه صنعت ساخت در کشور و تسهیل در روند تشخیص صلاحیت مشاوران، به پیشنهاد امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران و تصویب کارگروه فنی موضوع ماده ۷ آییننامه تشخیص صلاحیت مشاوران مصوبه شماره ۲۸۴۳۷/۳۷/۳۷ مورخ ۱۳۸۳/۴/۲۳ هیأت محترم وزیران، به پیوست جداول شماره ۲ و ۱۳۸۳/۴/۲۳ میشود.



جدول شماره(۲):۱- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه شهرسازی و معماری

معمارى داخلى	ساختمان	بازآفرینی شهری پایدار	شهرسازى	طراحى شهرى	رشته تحصیلی تخصص
-	_	١	١	٢	برنامه ریزی شهری – برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامهریزی شهری و منطقهای – جغرافیا و برنامه ریزی شهری
_	-	٣	۲	٣	برنامه ریزی روستایی - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
-	-	١	٢	۲	برنامهریزی اجتماعی - برنامه ریزی اجتماعی و تعاون – برنامه ریزی رفاه اجتماعی
-	-	٣	٢	٣	عمران روستایی- توسعه محلی - توسعه روستایی – آبادانی روستاها - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها - تاسیسات شهری و روستایی
-	-	٢	٢	٢	ترافیک - برنامه ریزی حمل و نقل - حمل و نقل - حمل و نقل شهری - مدیریت ایمنی ترافیک - مهندسی حمل و نقل و ترافیک شهری - راه و امور ترافیک
٢	١	٢	٢	۲	مهندسی معماری – معماری – معماری اسلامی
٣	٢	٢	٣	٣	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران – راه و ساختمان - ساختمان - مهندسی ساختمان و ترافیک - مهندسی عملی ساختمانسازی - مهندسی سیویل
٣	٢	۲	٣	٣	زلزله - مهندسی زلزله - زلزله شناسی - عمران زلزله
٣	٢	٢	٣	٣	سازه – عمران سازه – مهندسی سازه
١	٣	_	-	-	معماری داخلی
-	_	١	۱و۲	۲	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)
-	-	١	۱و۲	۲	شهر سازی اسلامی
٣	٣	٣	٣	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات – مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید- تاسیسات – تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
-	-	١	۱و۲	۲	برنامه ریزی منطقه ای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
٣	٣	٣	٣	٣	برق - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - شبکههای انتقال و توزیع- مهندسی برق گرایش قدرت - الکتروتکنیک - الکترونیک کاربردی - الکترونیک قدرت و کاربردی - الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف - مخابرات - سوئیچ - مهندسی مخابرات - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - مخابرات سیستم - کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی ساختمانهای هوشمند مهندسی کنترل - کنترل و ابزار دقیق - مهندسی ساختمانهای هوشمند
-	٣	٢	٣	٢	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - حقوق محیط زیست - انرژی و محیط زیست - محیط زیست - مهندسی طراحی محیط زیست - مهندسی طراحی محیط زیست
-	-	١	٢	٣	جمعیت شناسی

جدول شماره(۲):۱- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه شهرسازی و معماری

معماری داخلی	ساختمان	بازآفرينى شهرى پايدار	شهرسازی	طراحی شهری	رشته تحصیلی تخصص
-	٣	٢	٢	٢	طراحی محیط - طراحی محیط بیرونی - طراحی محیط داخلی - طراحی منظر - معماری منظر
-	-	٣	٣	٣	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین–زمین شناسی مهندسی
-	_	١	۲	٣	جامعه شناسى
-	-	٣	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
-	٣	٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری – نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
-	-	٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
_	-	٣	٣	٣	ی
_	-	١	۲	٣	علوم اجتماعی - آموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
-	-	١	٢	۱و۲	طراحی شهری
-	-	٣	٣	٣	آمایش – برنامه ریزی آمایش سرزمین
_	-	٣	٣	٣	باستانشناسی – باستانسنجی – ایرانشناسی
-	-	٣	٣	٣	برنامه ریزی توریسم – جغرافیا و برنامه ریزی توریسم - برنامه ریزی گردشگری (توریسم) – گردشگری - مدیریت گردشگری - جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (شهری و روستایی) - مدیریت جهانگردی
٣	٣	٣	٣	٣	انرژی معماری - فناوری معماری - مطالعات معماری ایران - معماری و انرژی
_	٣	-	-	-	مدیریت ساختهها – مهندسی و مدیریت ساخت
٣	٣	٣	٣	٣	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت – مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	٣	٣	٣	٣	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست - ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) – HSE
-	-	٣	٣	٣	اقتصاد – علوم اقتصادی – عمران ملی و اقتصاد
-	-	٢	٣	٢	مرمت
_	٣	-	_	-	علوم مهندسی (زیرگروه عمران)

جدول شماره(۲):۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه راه و ترابری

ترافیک و حمل و نقل	بندرسازی و سازههای دریایی	فرودگاهها	سیستمهای ریلی	راهسازى	رشته تحصیلی تخصص
۲	١	١	١	١	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - مهندسی سیویل
1	٢	١	١	١	راه وترابری
۲	٣	٣	۲	۲	مهندسی ایمنی راه و ترابری
٣	٣	٣	٢	١	راه سازی – پل سازی
٣	١	١	٢	٢	سازه – عمران سازه – مهندسی سازه
-	٣	٣	٣	٣	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی –
_	۲	٣	٣	٣	علوم زمین- زمین شناسی مهندسی عمران آب - مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب - مهندسی آب_آبهای زیرزمینی
-	۲	۲	۲	۲	مکانیک خاک - خاک و پی - مکانیک خاک و پی - ژئوتکنیک - مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی - مکانیک سنگ
٣	٣	٣	۲	٣	مهندسی برق گرایش قدرت - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - برق – انتقال - شبکههای انتقال و توزیع - الکتروتکنیک - الکترونیک - الکترونیک و مخابرات دریایی – سوئیچ - مهندسی الکترونیک هواپیمایی - برق جریان ضعیف – مخابرات - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک مهندسی مخابرات - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابرات - مهندسی برق گرایش مخابرات – مخابرات هواپیمایی - مخابرات سیستم - مهندسی ارتباط رشته عمومی - کنترل و ابزار دقیق
-	٢	٣	٢	٣	الکترومکانیک - صنایع مکانیک – مهندسی سیستمهای میکرو و اناوالکترومکانیک
-	۲	٣	٣	٣	مهندسی هیدرولیک - هیدرولیک – سازههای هیدرولیکی - مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازههای هیدرولیکی
-	۲	٣	٢	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات – مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید- تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
-	٣	٣	٣	٣	هیدرولوژی – اکوهیدرولوژی – آبشناسی – علوم زمین گرایش آب
١	٣	۲	٢	٢	ترافیک – برنامه ریزی حمل و نقل – برنامه ریزی حمل و نقل و ترافیک – حمل و نقل – حمل و نقل شهری – مدیریت ایمنی ترافیک – حمل و نقل و ترافیک شهری – ترافیک شهری – راه و امور ترافیک
-	٣	۲	٣	-	مهندسی معماری - معماری - مطالعات معماری ایران - مرمت - معماری اسلامی - معماری و انرژی
-	٣	-	-	-	مهندسی نقشهبرداری گرایش هیدروگرافی – هیدروگرافی

جدول شماره(۲):۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه راه و ترابری

	ر در در در در				
ترافیک و حمل و نقل	بندرسازی و سازههای دریایی	فرودگاهها	سیستمهای ریلی	راهسازى	رشته تحصیلی تخصص
-	٣	-	-	-	ناوبری - دریانوردی - مدیریت دریایی گرایش ناوبری و عملیات دریایی – اقیانوسشناسی – اقیانوسشناسی فیزیکی - علوم دریایی – مهندسی دریا – زیستشناسی دریا - محیط زیست دریا – فیزیک دریا – مهندسی مکانیک دریا - مکانیک کشتی – مهندسی کشتی
٣	-	ı	١	٣	راه آهن - مهندسی راه آهن – خط و ابنیه راه آهن - مهندسی خطوط راه آهن - مهندسی خط و ابنیه راه آهن - مهندسی خط و ابنیه راه آهن - خط و سازه های ریلی- مهندسی فناوری سازههای زیرزمینی مترو و راه آهن
1	-	-	٢	_	مهندسی کنترل و علائم راه آهن - مهندسی راه آهن برقی - مهندسی کنترل و علائم - مهندسی فناوری برق مترو
-	-	-	١	-	مهندسی بهرهبرداری راه آهن - مهندسی فناوری بهرهبرداری راه آهن - مهندسی حمل و نقل ریلی - مهندسی ایمنی در راه آهن
-	١	-	٣	-	سازههای دریایی – مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازههای دریایی – سازههای متحرک دریایی – مهندسی سازههای دریایی – مهندسی سواحل
٣	٣	٣	٣	٣	اقتصاد - علوم اقتصادی - عمران ملی و اقتصاد
۲	-	-	٣	_	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار - مهندسی نرم افزار- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
٣	٣	-	٣	٣	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقهای –جغرافیا و برنامه ریزی شهری
٣	٣	-	٣	٣	طراحی شهری آمایش - برنامه ریزی آمایش سرزمین
٣	٣	٣	٣	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست حقوق محیط زیست - محیط زیست دریا - انرژی و محیط زیست - مهندسی و محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - محیط زیست - محیط زیست شهری- عمران محیط زیست منابع طبیعی محیط زیست
٣	٣	-	٣	٣	برنامه ریزی منطقهای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
٣	٣	-	٣	٣	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)
٣	٣	٣	٣	٣	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتیمهندسی صنعتی
٣	٣	٣	٣	٣	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت – مدیریت کسب و کارهای کوچک – مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	٣	٣	٣	٣	مهندسی سیستم - صنایع (تحلیل سیستم) - برنامه ریزی و تحلیل سیستمها - مهندسی صنایع گرایش بهینهسازی سیستمها- مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی
-	٣	٣	٣	۲	زلزله – زلزلهشناسی – مهندسی زلزله – عمران زلزله
_	۲	٢	۲	۲	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
-	-	٣	-	_	مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز – تکنولوژی هوانوردی(مراقبت پرواز)– مراقبت پرواز – مهندسی ترافیک هوایی – هوانوردی

جدول شماره(۲):۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه راه و ترابری

ترافیک و حمل و نقل	بندرسازی و سازههای دریایی	فرودگاهها	سیستمهای ریلی	راهسازي	رشته تحصیلی تخصص
_	٣	٣	٣	٣	معدن – مهندسی معدن
٣	٣	٣	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
۴	٣	٣	٣	٣	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست- ایمنی، بهداشت و محیط زیست- ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)
٣	٣	٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
-	-	٣	-	-	هواشناسی – آب و هواشناسی – فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی
-	٣	-	-	-	زمینشناسی دریایی
=	-	-	٢	-	مهندسی ماشینهای ریلی – جریه راه آهن
-	٣	-	-	_	مهندسی ساخت در صنایع دریایی

جدول شماره(۲):۳- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه آب

	,	, ,	•	
حفاظت و مهندسی رودخانه	تأسيسات آب و فاضلاب	شبکههای آبیاری و زهکشی	سدسازى	رشته تحصیلی تخصص
١	١	١	١	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران - راه و ساختمان – مهندسی سیویل
١	١	١	۲	عمران آب - مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب - مهندسی آب گرایش آبهای زیرزمینی - مهندسی عمران گرایش مهندسی نگهداری و بهرهبرداری سد و شبکه - مهندسی هیدرولیک - هیدرولیک سازههای هیدرولیکی - مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازههای هیدرولیکی - علوم و مهندسی آب گرایش سازههای آبی
٣	-	_	۵	سازههای دریایی
٣	١	۲	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات – مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید
٣	٣	٣	۵	تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
٣	١	٢	٣	الکترومکانیک - صنایع مکانیک – مهندسی سیستمهای میکرو و
١	٢	١	٢	نانوالکترومکانیک کشاورزی آب - آبیاری - مهندسی آبیاری - آب و خاک - علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک – آبیاری و زهکشی - علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی - شبکههای آبیاری و زهکشی - تاسیسات آبیاری - ساخت و تولید ماشینهای آبیاری-مهندسی زراعی – مهندسی آبیاری و آبادانی- علوم زراعی
٢	٣	۲	٢	منابع آب- علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب- برنامه ریزی منابع آب - مهندسی و مدیریت منابع - هیدرولوژی - اکوهیدرولوژی-آبشناسی - علوم زمین گرایش آب زیرن شناسی - علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه ریزی منابع آب - هیدروژئولوژی - علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی
٣	٣	٢	۱و۲	مکانیک خاک - خاک و پی - مکانیک خاک و پی - ژئوتکنیک - مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی – مکانیک سنگ
٣	٣	٣	۵	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
٣	٣	٣	۵	نقشهبرداری – مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
٣	٣	۲	۱و۲	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین– زمین شناسی مهندسی
٣	٣	٣	۵	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
٣	٣	٣	۴	اقتصاد- علوم اقتصادی- عمران ملی و اقتصاد- اقتصاد آب و آبرسانی

جدول شماره(۲):۳- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه آب

حفاظت و مهندسي رودخانه	تأسيسات آب و فاضلاب	شبكههای آبیاری و زهکشی	سدسازى	رشته تحصیلی تخصص
٣	٣	٣	۴	علوم اجتماعی - آموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
٣	۲	٣	۴	مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - شبکههای انتقال و توزیع- مهندسی برق گرایش قدرت – انتقال - الکتروتکنیک - الکترونیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی- سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف - ابزار دقیق - کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی کنترل - برق
-	-	۲	۵	کشاورزی -کشاورزی عمومی - علوم و مهندسی باغبانی - مهندسی فضای سبز - مدیریت کشاورزی - مدیریت مخاطرات کشاورزی -زراعت - زراعت و اصلاح نباتات - اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت - غلات- مهندسی کشاورزی- باغبانی - علوم باغبانی
٣	٣	٣	۴	جامعهشناسی
-	-	۲	۵	خاکشناسی - علوم ومهندسی خاک - مدیریت منابع خاک - مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک -
-	۲	-	-	شیمی - مهندسی شیمی
٣	٣	٣	۴	مدیریت ساخت - مهندسی مدیریت ساخت
٣	٣	٣	۴	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی - مهندسی صنعتی
١	-	٣	٣	صهندسی رودخانه - علوم و مهندسی آب گرایش رودخانه و اکوسیستمهای آبی
۲	١	۲	١	— سازه – مهندسی سازه – عمران سازه
٣	-	٣	۵	ژئوفیزیک
٢	۲	٣	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - حقوق محیط زیست - انرژی و محیط زیست - مهندسی سیستمهای محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست
۲	٢	٣	٣	بهداشت محیط - مهندسی بهداشت محیط-مهندسی بهداشت
٣	٣	٣	٢	زلزله – زلزلهشناسی – مهندسی زلزله – عمران زلزله
_	٣	٣	۴	معدن – مهندسی معدن
٣	١	٣	۴	مهندسی آب و فاضلاب - مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب - آب و فاضلاب
۲	-	٣	۵	آبخیزداری - مرتع و آبخیزداری - علوم و مهندسی آبخیز
٣	٣	٣	۵	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست - ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - (HSE)

جدول شماره(۲):۳- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه آب

حفاظت و مهندسی رودخانه	تأسيسات آب و فاضلاب	شبکههای آبیاری و زهکشی	سدسازى	رشته تحصیلی تخصص
٣	٣	٣	۴	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	٣	٣	۵	علوم و مهندسی آب گرایش آثار و سازههای تاریخی آب
٣	٣	٣	۴	علوم و مهندسی آب گرایش هیدروانفورماتیک
٣	٣	٣	۵	آمار
٣	٣	٣	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار - مهندسی نرم افزار- مهندسی فناوری اطلاعات (IT)

جدول شماره(۲):٤- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه کشاورزی

فضای سبز و مجتمعهای گلخاندای	شيلات و آبزيان	کشاورزی، منابع طبیعی و حفاظت خاک	رشته تحصیلی
١	-	١	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی - اگروتکنولوژی مهندسی تولیدات گیاهی - ژنتیک و بهنژادی گیاهی - بیتکنولوژی کشاورزی - بیماریشناسی کشاورزی - بیماریشناسی گیاهی - تولید و بهرهبرداری از گیاهان دارویی و معطر - علوم و تکنولوژی بذر - علوم علفهای هرز - بیماریشناسی گیاهی
١	-	١	کشاورزی -کشاورزی عمومی - علوم و مهندسی باغبانی - مهندسی فضای سبز - مدیریت کشاورزی - مدیریت حشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات - اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت – غلات- مهندسی کشاورزی- باغبانی - علوم باغبانی
١	٢	٢	آبیاری - مهندسی آبیاری - مهندسی کشاورزی آب - مهندسی زراعی- آبیاری و زهکشی - تاسیسات آبیاری - علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی - شبکههای آبیاری و زهکشی - ساخت و تولید ماشینهای آبیاری - علوم زراعی
۲	٣	٢	خاکشناسی - علوم و مهندسی خاک - مدیریت منابع خاک - مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک
٣	٣	٢	آب و خاک - علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک – علوم خاک
٣	٣	١	جنگلداری - جنگل و مرتع – مرتعداری - علوم و مهندسی جنگل - مهندسی جنگل - علوم جنگل - علوم و مهندسی مرتع - علوم مرتع
٣	٢	١	آبخیزداری - مرتع و آبخیزداری - علوم و مهندسی آبخیز - مهندسی طبیعت
٣	٣	٣	ماشینآلات کشاورزی- مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی مکانیک بیوسیستم
٣	٣	٣	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
٣	٣	٣	مهندسی عمران - عمران - مهندسی اجرایی عمران –عمران(عمران) - راه و ساختمان – سازه - مهندسی سازه - مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب- عمران آب
٣	٣	٣	هواشناسی – آب و هواشناسی – فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی – هواشناسی کشاورزی
-	١	-	شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان - علوم و مهندسی شیلات - بوم شناسی آبزیان - فرآوری محصولات شیلاتی - صید و بهره برداری آبزیان
٣	٣	٣	اقتصاد کشاورزی
-	٢	٣	هیدروژئولوژی- علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی— اکوهیدروژئولوژی— هیدرولوژی — اکوهیدرولوژی — آبشناسی – علوم زمین گرایش آب زمینشناسی – علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه ریزی منابع آب – مهندسی آب گرایش آبهای زیرزمینی
-	٢	_	ايمونولوژي – ايمنيشناسي
_	٢	_	بیولوژی دریا – زیست شناسی دریا – تغذیه آبزیان – زیست فناوری گرایش دریا
٣	-	-	مهندسی فضای سبز – فضای سبز
٣	-	٣	مهندسی معماری – معماری – معماری و انرژی

جدول شماره(۲):٤- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه کشاورزی

فضای سبز و مجتمعهای گلخانهای	شيلات و آبزيان	کشاورزی، منابع طبیعی و حفاظت خاک	رشته تحصیلی تخصص
۲	٣	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک تبدیل انرژی - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی
۲	٣	٣	تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
٣	_	٣	طراحی محیط - مهندسی طراحی محیط زیست - طراحی محیط بیرونی - طراحی محیط داخلی
-	٢	١	دامپروری – علوم دامی – مهندسی تولیدات دامی – پرورش طیور – اصلاح نژاد دام– فیزیولوژی دام – تغذیه دام
٣	٣	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - حقوق محیط زیست - مهندسی زیست - مهندسی سیستمهای محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست
٣	-	٣	طراحی شهری
٣	-	٣	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)
٣	-	٣	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقهای –جغرافیا و برنامه ریزی شهری
-	_	٢	ترویج- ترویج و آموزش کشاورزی پایدار- ترویج و آموزش کشاورزی - ترویج کشاورزی - توسعه کشاورزی
-	-	۲	تعاون – برنامه ریزی اجتماعی و تعاون
-	٣	٢	عمران روستایی-توسعه محلی - توسعه روستایی – آبادانی روستاها- مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها - تاسیسات شهری و روستایی
-	٣	٣	صنایع غذایی - علوم و مهندسی صنایع غذایی - مهندسی و علوم صنایع غذایی - صنایع کشاورزی - مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی
-	-	٣	علوم و صنایع چوب – چوب شناسی و صنایع چوب – بیولوژی و آناتومی چوب – صنایع چوب – حفاظت و اصلاح چوب – طراحی و مهندسی چوب – فرآوردههای چند سازه چوب – صنایع چوب و فرآورده های سلولزی
-	-	٣	بهداشت محیط - مهندسی بهداشت محیط-مهندسی بهداشت
_	٣	٢	منابع طبیعی (بیایان – بیابانزدایی) – مدیریت و کنترل بیابان – جنگلشناسی و اکولوژی جنگل – بیابانزدایی
-	٢	٣	دامپزشکی (کلیه رشتهها و گرایشها)
-	٢	-	بهداشت آبزیان – بهداشت و بیماریهای آبزیان
-	-	٣	بهداشت خوراک دام
٣	-	-	فيتوشيمي
٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
-	٣	-	اقيانوسشناسي
٣	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری

جدول شماره(۲):٥- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه انرژی

ائرژى تجديدپذير	بهینهسازی انرژی	انرزى هستهاى	دیسپاچینگ و مخابرات نیرو	انتقال و توزيع نيرو	توليد نيرو	رشته تحصیلی تخصص
١	١	٣	١	١	١	برق - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت – الکتروتکنیک-مهندسی برق گرایش قدرت - انتقال - شبکههای انتقال و توزیع
۴	۲	۲	٢	۲	١	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی
١و٢	٢	٢	-	۴	٢	مکانیک - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک طراحی جامدات -مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید
۱و۲	١	٢	۵	۵	١	مکانیک سیالات و تبدیل انرژی – مکانیک تبدیل انرژی- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات – مکانیک سیالات و حرارت - مکانیک سیالات
٢	٢	۵	۵	٣	٢	تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
۱و۲	۱و۲	٣	۴	٣	٣	انرژی – مهندسی انرژی – مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر
۱و۲	۱و۲	۴	۵	-	_	سیستمهای انرژی- مهندسی سیستمهای انرژی – مهندسی برنامه ریزی انرژی
٣	٣	٣	۴	٢	٢	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - ساختمان - مهندسی عملی ساختمانسازی - مهندسی سیویل
٣	٣	٣	١	٣	٣	الکترونیک - الکترونیک کاربردی - الکترونیک و مخابرات دریایی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - مهندسی برق گرایش الکترونیک - برق جریان ضعیف - الکترومکانیک - مهندسی الکترونیک هوایی
*	۴	٣	1	٣	٣	مخابرات - مهندسی مخابرات - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - سوئیچ - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری - مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی ارتباط رشته عمومی
۵	۵	۴	۲	٣	٣	کامپیوتر سخت افزار – مهندسی سخت افزار کامپیوتر
۴	۴	٣	۲	٣	۴	کامپیوتر (نرم افزار) - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار – مدیریت فناوری اطلاعات و اطلاعات - مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت - علوم و فناوری شبکه – مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری – مهندسی فناوری ارتباطات و اطلاعات (ICT)
۲	۲	٢	٢	٣	٢	برق (کنترل) - کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی کنترل- ابزار دقیق
۴	۴	۲	-	۵	۴	ت مواد- مهندسی مواد– متالورژی- مهندسی متالورژی و مواد- ریختهگری– مهندسی شکل دادن فلزات – ذوب فلزات و مدلسازی
-	-	۴	-	۵	۴	مهندسی پلیمر – مهندسی مواد سرامیک
۴	۴	۲	_	۵	۴	کریستالو گرافی
-	-	١	_	-	-	فیزیک هستهای – مهندسی هستهای
_	-	١	_	_	-	مهندسی راکتور – سوخت و پسماندداری - کاربرد پرتوها
۴	٣	۴	۵	۵	٣	اقتصاد مهندسی – اقتصاد انرژی

جدول شماره(۲):۵- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه انرژی

بهینهسازی انرژی	انرژی هستهای	دیسپاچینگ و مخابرات نیرو	انتقال و توزيع نيرو	توليد نيرو	رشته تحصیلی تخصص
۴	-	-	-	-	اقتصاد – علوم اقتصادی
۵	۴	-	-	-	فیزیک – فیزیک مهندسی
٢	٣	-	-	۴	مهندسی شیمی (به غیر از گرایش صنایع غذایی و سلولوزی)
۵	-	-	-	-	مهندسی شیمی صنایع غذایی و سلولوزی
۴	-	-	-	-	شیمی
-	١	_	-	-	شیمی هستهای
-	٣	-	-	-	ژئوفیزیک – ژئوشیمی – زمین شیمی
-	٢	-	-	-	زمین شناسی هستهای
۴	-	-	-	-	بهداشت محیط - مهندسی بهداشت محیط-مهندسی بهداشت
-	۴	-	-	-	معدن (استخراج) – مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات – مهندسی استخراج- مهندسی متالورژی و مواد گرایش فرایندهای استخراج- استخراج معادن زیرزمینی
٣	٣	-	۵	۵	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست- حقوق محیط زیست- علوم محیط زیست شهری - انرژی و محیط زیست - مهندسی سیستمهای محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست
۴	٣	۵	۲	۲	سازه - مهندسی سازه – عمران سازه
	٣	۴	۲	۲	زلزله – زلزله شناسی – مهندسی زلزله – عمران زلزله
-					
<u>-</u> ٣	۵	۵	۵	۵	مهندسی معماری – معماری – معماری و ابرزی
<u>-</u> ۴	Δ –	Δ –	۵	۵ –	مهندسی معماری - معماری - معماری و انرژی طراحی شهری
	۵ - ۵	۵ - ۵		Δ - Δ	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی
۴	-	-	۵	-	طراحی شهری
۴	Δ	-	۵ ۴	-	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری
۴ ٣ -	ے ۵ ۵	ے ۵	۵ ۴ ۵	ے ۵	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی
۴ - ۵	ے ۵ ۵		Δ * Δ	-	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی بازرسی فنی مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک -
Ψ - Δ Δ	-		۵ ۴	- - - - -	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی هواشناسی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی بازرسی فنی مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط
*	-	-	۵ ۲ ۵ ۲	-	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی هواشناسی - اقلیم شناسی مواشناسی و بازرسی فنی - مهندسی بازرسی فنی مدیریت پروژه - مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – مهندسی ایمنی و اقدامات مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) – HSE
*	- 0 7 4	-	Δ	- \ \Delta \	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی هواشناسی و بازرسی فنی - مهندسی بازرسی فنی مدیریت پروژه - مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای – کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست –ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) – SH
*	- 0 7 4	-	Δ	- \ \Delta \	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی - آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی - مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی هواشناسی - اقلیم شناسی مدیریت پروژه - مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار - مدیریت اجرایی - MBA مدیریت کسب و کار - مدیریت اجرایی - مهندسی ایمنی و اقدامات مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست-ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - HSE
*	-	ے م م م	Δ	-	طراحی شهری صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی- مهندسی صنعتی هواشناسی – آب و هواشناسی - فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی - اقلیم شناسی هواشناسی - اقلیم شناسی مواشناسی و بازرسی فنی - مهندسی بازرسی فنی مدیریت پروژه - مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – مهندسی ایمنی و اقدامات مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست –ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) – ASH پدافند غیرعامل - پدافند غیرعامل زیستی مهندسی نیروگاه - مهندسی فناوری بهره برداری نیروگاه
	γ Δ γ - - γ	F -	F	4 4 4 4 4 4 4 - - - - 4 - - - - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td></td>	

جدول شماره(۲):۱- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه ارتباطات و فناوری اطلاعات

					جدول شهره(۱۰٫۱۰ - طریب رونویک شدر ک محصیتی بر حسد
فضا و ماهواره	انتقال (مایکروویو، فیبرنوری،کابل)	سوئیچینگ مخابراتی (تلفن، دیتا، موبایل)	طرحهای جامع ارتباطات و فناوری اطلاعات	مكانيزاسيون شبكەھاي پستى	رشته تحصیلی تخصص
۲	٢	۲	۲	١	برق - مهندسی برق گرایش قدرت - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - انتقال- شبکههای انتقال و توزیع – الکتروتکنیک - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی کنترل
۲	٣	٣	٣	١	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - تاسیسات (تهویه-برودت) - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید - تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی
٣	٣	٣	٣	٣	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران - راه و ساختمان - ساختمان - مهندسی عملی ساختمانسازی - مهندسی سیویل - عمران گرایش نقشه برداری
١	١	1	١	٢	الکترونیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - مهندسی برق گرایش الکترونیک - برق جریان ضعیف - مخابرات - سوئیچ - مهندسی مخابرات - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری - مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی ارتباط رشته عمومی
١	١	١	١	٢	کامپیوتر (نرم افزار) – مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
١	١	١	٢	۲	كامپيوتر سخت افزار
-	٣	٣	٢	٢	اقتصاد - علوم اقتصادی
۲	٣	٣	٣	٣	سازه - مهندسی سازه – عمران سازه
٣	٣	٣	٢	٢	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی - مهندسی صنعتی
٣	٣	٣	٣	٣	مدیریت بازرگانی
٣	٣	٣	٣	٢	مديريت صنعتى
۲	٢	۲	١	١	مدیریت فناوری اطلاعات - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت - علوم و فناوری شبکه
١	١	١	١	١	مهندسی فناوری ارتباطات و اطلاعات (ICT)
_	-	-	٣	٢	امور پستی
۲	-	-	-	٢	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
٣	٢	٣	_	٣	فتونیک - مهندسی اپتیک و لیزر - مهندسی الکترواپتیک
۲	-	-	-	٢	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور - مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری

جدول شماره(۲):۷- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه صنعت

برق - مهندسی برق گرایش قدرت - مهندسی برق از این قدرت - مهندسی برق از این قدرت - مهندسی سازی کرایش قدرت - مهندسی سازی کرایش قدرت - انتقال - شبکه های انتقال از این قدرت - انتقال - شبکه های انتقال اکثرونیک - برق جریان مهندسی مکالیک کرایش های سازی - انتقال - مهندسی مکالیک کرایش های سازی - مهندسی مکالیک در حرارت و (مهندسی مکالیک حرارت و این مهندسی مکالیک در حرارت و این میندسی در						
گرایش سیستمهای قدرت - انتقال شبکههای انتقال و توزیع - الکترونیک - الکترونیک - الکترونیک الکترونیک کدرت و ا ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	صنایع کانیهای غیرفلزی	صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریختهگری)، صنایع فلزی،ماشینسازی و تجهیزات	صنايع حمل و نقل	صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی، پلیمری، غذایی، دارویی و بهداشتی	صنايع برق و الكترونيك	رشته تحصیلی تخصص
مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی مکانیک ساخت و تولید - تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و صنایع غذایی - مهندسی مکانیک در حرارت و صنایع غذایی - مهندسی مناسینهای - ا ۱ ۳ ۳ ۱ ۱ ۳ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	٣	۲	٢	٣	١	گرایش سیستمهای قدرت - انتقال - شبکههای انتقال و توزیع - الکترونیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف
(تهویه-برودت) - مکانیک (گرایشهای سیالات و سیالات تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات سیالات سیالات مهندسی و علوم صنایع غذایی - از	١	١	١	۲	٢	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی-مکانیک ساخت و تولید -
	٣	١	٢	۲	٣	(تهویه-برودت) - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و
صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید ماشین سازی - ماشین ابزار ماشین سازی - ماشین ابزار مالورژی - مهندسی متالورژی و مواد - مهندسی فناوری متالورژی - مواد - مهندسی مواد - مهندسی فناوری تنییر شکل فلزات - ریخته گری - مهندسی شکل دادن فلزات - ذوب فلزات و مدلسازی - مهندسی تولید آهن و فولاد مهندسی تولید آهن و فولاد فناوری کنترل ابزار دقیق - کنترل - مهندسی کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل کریستالوگرافی ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	-	-	-	1	-	مهندسی و علوم صنایع غذایی - مهندسی ماشینهای
صنایع – مهندسی صنایع – تکنولوژی صنعتی – تولید ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ <	١	٣	۴	١	٣	مهندسی شیمی
ماشینسازی - ماشین ابزار ماشینسازی - ماشین ابزار متالورژی -مهندسی متالورژی و مواد -مهندسی فناوری متالورژی - مواد- مهندسی مواد - مهندسی فناوری تغییر شکل فلزات – ریخته گری - مهندسی شکل دادن فلزات – ذوب فلزات و مدلسازی - مهندسی تولید آهن و فولاد مهندسی کنترل و ابزار دقیق – مهندسی فناوری کنترل ابزار دقیق – کنترل – مهندسی کنترل – مهندسی برق گرایش کنترل کریستالوگرافی ۲ ۳ ۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۲	١	١	١	١	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید
متالورژی -مهندسی متالورژی و مواد -مهندسی فناوری متالورژی- مواد- مهندسی مواد - مهندسی فناوری تغییر شکل فلزات - ریخته گری - مهندسی شکل دادن فلزات - ذوب فلزات و مدلسازی- مهندسی تولید آهن و فولاد مهندسی کنترل و ابزار دقیق - مهندسی فناوری کنترل ابزار دقیق - کنترل - مهندسی کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل کریستالوگرافی ۲ ۳ ۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	۲	1	١	٢	۲	
ابزاردقیق - مهندسی کنترل و ابزار دقیق - مهندسی ابزاردقیق - مهندسی کنترل و ابزار دقیق - مهندسی ابزاردقیق - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل	۲	١	٢	٣	۲	متالورژی -مهندسی متالورژی و مواد -مهندسی فناوری متالورژی- مواد- مهندسی مواد - مهندسی فناوری تغییر شکل فلزات – ریخته گری - مهندسی شکل دادن فلزات - ذوب فلزات و مدلسازی-
نساجی - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	۲	۲	١	۲	۲	ابزاردقیق - مهندسی کنترل و ابزار دقیق - مهندسی فناوری کنترل ابزار دقیق - کنترل - مهندسی
الياف	۲	١	۲	٣	۲	کریستالو گرافی
معدن – مهندسی معدن – ۔ – ۲	_	-	-	١	-	
	٢	-	-	-	-	معدن – مهندسی معدن

جدول شماره(۲):۷- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه صنعت

صنايع كانىهاى غيرفلزى	صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریختهگری)، صنایع فلزی،ماشینسازی و تجهیزات	صنایع حمل و نقل	صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی، پلیمری، غذایی، دارویی و بهداشتی	صنايع برق و الكترونيك	رشته تحصیلی
١	-	-	-	-	معدن گرایش فرآوری – مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی – مهندسی فناوری فرآوری مواد معدنی فلزی
٣	٣	٣	٣	۵	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - علوم محیط زیست - علوم محیط زیست - صنعت و محیط زیست - صنعت و محیط زیست - مهندسی سیستمهای محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست
٣	٣	٣	٣	٣	اقتصاد صنعتی - مدیریت صنعتی
۴	۴	۲	٣	۲	كامپيوتر سخت افزار
۵	۵	۴	۴	٣	کامپیوتر (نرم افزار) - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
۴	۴	۴	۴	۴	مهندسی معماری – معماری - معماری و انرژی
٣	-	-	-	-	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین- زمین شناسی مهندسی
-	۵	٣	١	٣	پلیمر - مهندسی پلیمر- مهندسی صنایع پلیمر- شیمی پلیمر - مهندسی رنگ
-	-	-	۵	-	کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی - مهندسی مکانیک بیوسیستم
۵	۵	۵	۵	۵	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری- عمران گرایش نقشه برداری
٣	۲	٣	٣	٣	عمران - مهندسی عمران - عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - ساختمان- مهندسی عملی ساختمانسازی -
٣	۲	٣	٣	٣	مهندسی سیویل زلزله – زلزله شناسی - مهندسی زلزله – عمران زلزله
۴	۴	۴	۴	۴	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	٢	٣	٣	٣	سازه – عمران سازه – مهندسی سازه
۴	۴	۴	۴	۴	مدیریت بازرگانی
-	-	-	1	-	علوم و صنایع چوب و کاغذ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی - صنایع خمیر و کاغذ

جدول شماره(۲):۷- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه صنعت

صنایع کانی های غیرفلزی	صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریختهگری)، صنایع فلزی،ماشینسازی و تجهیزات	صنايع حمل و نقل	صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی، پلیمری، غذایی، دارویی و بهداشتی	صنايع برق و الكترونيك	رشته تحصیلی تخصص
۴	٣	٣	٣	۴	مهندسی انرژی
٣	٣	-	١	-	شیمی
٣	٣	٢	٣	٣	طراحی صنعتی - طراحی و نقشه کشی صنعتی
۴	۴	۴	۴	١	مخابرات - مهندسی مخابرات - سوئیچ - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری - مهندسی برق گرایش مخابرات- مهندسی ارتباط رشته عمومی
-	- 1		-	٣	مهندسی خودرو - مکانیک خودرو
۵	٢	٣	۵	۵	مهندسی فناوری جوش - مهندسی فناوری بازرسی جوش
۵	۵	۵	۵	٣	مهندسی پلاسما - فناوری پلاسما - مهندسی هستهای
-	۴	٢	۴	۴	مهندسی ماشینآلات دریایی - مهندسی ماشینهای ریلی

جدول شماره(۲):۸- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه معدن

کانه آرایی و فرآوری مواد	آماده سازی و بهرهبرداری معادن	پی جویی و اکتشاف معادن	رشته تحصیلی تخصص
۲	٢	١	معدن اکتشاف - مهندسی اکتشاف معدن - مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی
-	٣	٢	اكتشاف نفت - مهندسي نفت گرايش اكتشاف نفت - مهندسي اكتشاف نفت
٣	٢	١	زمین شناسی تکتونیک –زمینشناسی – علوم زمین- زمین شناسی مهندسی
۲	٢	١	زمینشناسی اقتصادی
٣	٣	١	ژئوشیمی – زمین شیمی
-	٣	٢	ژئوفیزیک
۲	٣	۲	سنگشناسی پترولوژی – گوهرشناسی کاربردی و کانیهای صنعتی – کانیشناسی – پترولوژی –
-	٣	١	پرروردی فسیل شناسی – چینهشناسی –- علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینهشناسی – چینهنگاری - دیرینه شناسی – رسوب شناسی – چینهنگاری و دیرینه شناسی – رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی
١	١	۲	معدن (استخراج) - استخراج معدن - مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی - مهندسی معدن
۲	٣	٣	شیمی معدنی - شیمی تجزیه
١	١	٣	کانه آرایی و فرآوری - فرآوری مواد معدنی
١	٢	٣	متالورژی استخراجی - مهندسی متالورژی و مواد گرایش فرایندهای استخراج - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات
۲	٣	٣	مهندسی شیمی (بدون گرایش) - مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی
۲	٣	٣	متالورژی- مهندسی متالورژی و مواد - مهندسی فناوری تغییر شکل فلزات – ریخته <i>گری -</i> مهندسی شکل دادن فلزات - ذوب فلزات و مدلسازی – مهندسی تولید آهن و فولاد- مواد - مهندسی مواد
١	٣	٣	کریستالو گرافی
۲	۲	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات- مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید
۲	۲	٣	برق - مهندسی برق گرایش قدرت - مهندسی شبکههای توزیع برق - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - الکتروتکنیک
٣	۲	٢	ژئوتکنیک - مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی- مکانیکسنگ - زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی - زمینشناسی – علوم زمین- زمین شناسی مهندسی
۲	٢	٣	اقتصاد صنعتی
۲	٢	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - حقوق محیط زیست - علوم محیط زیست - انرژی و محیط زیست - صنعت و محیط زیست -

جدول شماره(۲):۸- ضریب اولویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه معدن

کانه آرایی و فرآوری مواد	آماده سازی و بهرهبرداری معادن	پی جویی و اکتشاف معادن	رشته تحصیلی
			مهندسی سیستمهای محیط زیست - مهندسی و طراحی محیطزیست
٣	١	٢	زمین ساخت (تکتونیک) – زمینشناسی ساختمانی
-	٣	٣	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشه برداری
-	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
-	٣	٣	ژئومورفولوژى
-	٣	٣	کار تو گرافی
-	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
٣	۲	٣	آبشناسی – هیدرولوژی – اکوهیدرولوژی – علوم زمین گرایش آب زمین شناسی – علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی – علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی – هیدروژئولوژی
٣	٣	-	سازه – مهندسی سازه – عمران سازه
٣	۲	٣	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی - بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست-ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - HSE
٣	٣	-	اقتصاد

جدول شماره(۲):۹- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه نفت و گاز

			,	. ,	
شبکه توزیع و ایستگاههای کاهش فشار گاز	تأسيسات بالا دستى و روزمينى	خطوط انتقال نفت و گاز	واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی	اكتشاف و استخراج نفت و گاز	تخصص رشته تحصیلی
-	۵	۵	۵	١	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی نفت– چینهشناسی – رسوب شناسی و سنگشناسی رسوبی – چینهنگاری و دیرینه شناسی – پترولوژی
_	-	-	-	۲	پتروفیزیک – ژئوفیزیک
۵	۲	٣	٢	۲	نفت - مهندسی نفت - صنایع نفت
_	۵	۵	۵	١	زمین شناسی – زمین شناسی مهندسی– علوم زمین
٣	١	۴	١	۴	مهندسی شیمی (به غیر از صنایع غذایی و سلولوزی) - پتروشیمی - مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی-طراحی و مهندسی پتروشیمی - مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی-مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش
١	۴	۱و۲	۱و۲	۴	مهندسی شیمی گرایش صنایع گاز - مهندسی فرآوری و انتقال گاز
۲	٢	٢	٢	-	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران – راه و ساختمان - ساختمان - مهندسی عملی ساختمانسازی - مهندسی سیویل
١و٢	۱و۲	۱و۲	۱و۲	۵	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک سیالات
٣	٣	٣	٣	۵	مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید- صنایع مکانیک - تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت)
٢	٢	٢	٢	۵	برق - مهندسی برق گرایش قدرت - شبکههای توزیع برق - مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت انتقال- شبکههای انتقال و توزیع - الکتروتکنیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی-سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف - ابزار دقیق - مهندسی کنترل و ابزار دقیق - ابزار دقیق - مهندسی کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل - کنترل - الکترومکانیک - مهندسی سیستمهای میکرو و نانوالکترومکانیک - مکاترونیک
۴	۴	۴	۴	۵	مهندسی سیستم - صنایع (تحلیل سیستم) – برنامه ریزی و تحلیل سیستمها - مهندسی صنایع گرایش بهینهسازی سیستمها- مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی
٣	٣	٣	٣	۵	متالورژی – مهندسی متالورژی و مواد – مواد – مهندسی مواد – مهندسی شکل دادن فلزات – ریختهگری – ذوب فلزات و مدلسازی – مهندسی تولید آهن و فولاد – ایمنی و بازرسی فنی – مهندسی ایمنی و بازرسی فنی – مهندسی بازرسی فنی
٣	٣	٣	٣	۵	کریستالو گرافی
۴	۴	۴	۴	۵	صنایع- مهندسی صنایع-تولید صنعتی-مهندسی صنعتی-تکنولوژی صنعتی
۲	۲	۲	۲	-	سازه – مهندسی سازه – عمران سازه
L	1	L	L	l	

جدول شماره(۲):۹- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه نفت و گاز

شبکه توزیع و ایستگاههای کاهش فشار گاز	تأسیسات بالا دستی و روزمینی	خطوط انتقال نفت و گاز	واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی	اکتشاف و استخراج نفت و گاز	تخصص رشته تحصیلی
٣	٣	٣	٣	٣	مدیریت پروژه –مدیریت پروژه و ساخت- مدیریت کسب و کارهای کوچک – مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	١	٣	١	٣	فرآیند - مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند - مهندسی طراحی فرایندهای صنایع نفت - مهندسی کنترل فرایندهای شیمیایی
۴	۴	٣	٣	۴	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - علوم محیط زیست - علوم محیط زیست - صنعت و علوم محیط زیست - مهندسی فناوری محیط زیست - مهندسی فناوری محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - منابع طبیعی گرایش محیط زیست - عمران محیط زیست - عمران محیط زیست محیطی
۴	۴	۴	۴	۴	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست و صنایع - مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست ایمنی، بهداشت و محیط زیست الحکا - HSE - مهندسی ایمنی نفت
٢	7	٢	٢	۴	زلزله – زلزله شناسی – مهندسی زلزله – عمران زلزله
۴	۵	۴	۵	-	مخابرات - مهندسی مخابرات - سوئیچ - مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری - مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی ارتباط رشته عمومی
-	1	-	-	١	مهندسی معدن (اکتشاف نفت)
_	-	-	-	٣	مهندسي اكتشاف معدن
-	١	٣	۴	۴	مهندسی نفت گرایش بهرهبرداری
-	۵	-	-	١	مهندسی نفت (گرایشهای حفاری - اکتشاف - استخراج) - مهندسی حفاری و استخراج نفت - اکتشاف و استخراج (نفت) – اکتشاف نفت– استخراج نفت
*	۵	۴	۵	-	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
_	۴	_	-	١	مهندسی نفت گرایش مخازن – نفت (مخازن هیدروکربوری) – مهندسی شیمی (مخازن هیدروکربوری)
۴	۴	۴	۴	٣	ژئوتکنیک - مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی
۵	۵	۵	۵	۵	کامپیوتر (نرم افزار) – مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
_	-	-	۵	-	شيمي پليمر - پليمر - مهندسي پليمر - مهندسي صنايع پليمر
٣	۴	٣	۴	-	مهندسی فناوری جوش - مهندسی فناوری بازرسی جوش
_	-	-	-	٢	مهندسی معدن گرایش ژئومکانیک نفت
-	۴	۵	۵	-	مهندسی نفت گرایش تجهیزات
-	-	-	-	۵	مدیریت مخازن هیدروکربوری

جدول شماره(۲): • ۱ - ضریب الویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص در گروه آمار

آمار خدمات	آمار كشاورزى	آمار صنعت، معدن و زيربنايي	آمار اقتصادى، اجتماعى خانوار	تخصص رشته تحصیلی
١	١	١	١	آمار - آمار ریاضی - آمار رسمی - آمار و کاربردها - علم دادهها
٣	٣	٣	٣	کامپیوتر - علوم کامپیوتر - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت - علوم و فناوری شبکه - مهندسی فناوری شبکههای کامپیوتری - IT
٣	٣	٣	٣	ریاضی و کاربرد آن در کامپیوتر - ریاضی کاربردی
٣	-	-	١	جمعیتشناسی
٣	_	_	٢	علوم اجتماعی - اَموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
۲	٣	٣	٣	مدیریت بازر گانی
۲	٣	٣	٣	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار – مدیریت اجرایی – MBA
٣	٣	٢	٣	صنایع - مدیریت صنعتی - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی
-	-	٢	-	معدن
_	-	٢	-	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - ساختمان - مهندسی عملی ساختمانسازی
-	_	٢	-	مکانیک
_	-	٢	-	برق
٣	٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
_	٢	_	-	کشاورزی – منابع طبیعی
١	١	١	١	اقتصاد - علوم اقتصادی - اقتصاد اجتماعی و حقوق کار - اقتصاد امور دارایی - عمران ملی و اقتصاد
٣	٣	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی – سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی – مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور– مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری

جدول شماره(۲):۱۱- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه میراث فرهنگی

• •	ا درود میراد -		وروان المراجع
حفاظت و احیا بافتهای فرهنگی، تاریخی	مدیریت، حفاظت، مرمت، بهره برداری، احیا بناها و محوطههای فرهنگی، تاریخی	پژوهشهای فرهنگی، تاریخی و طبیعی	تخصص رشته تحصیلی
١	۱و۲	١	مهندسی معماری – معماری – معماری اسلامی
١	١	١	مرمت بناها و بافتهای تاریخی - مرمت بناهای تاریخی - مرمت و احیا ابنیه و بافتهای تاریخی
٢	١	١و٢	مرمت آثار تاریخی
٣	۲	٣	سازه – مهندسی سازه –عمران سازه
٣	۲	٣	زلزله – زلزله شناسی – مهندسی زلزله – عمران زلزله
٣	۲	٣	 ژئوفیزیک
٣	۲	١	باستان شناسی - باستان سنجی
_	٣	١	فرهنگ و زبانهای باستانی – زبانهای باستانی ایران
٣	٣	١	انسانشناسی – دیرینهنگاری – دیرینشناسی – تاریخ – تاریخ ایران – چینهنگاری و دیرینهشناسی – تاریخ تمدن – تاریخ هنر ایران باستان
-	٣	-	معماری داخلی
۲	٣	۲	طراحی منظر - معماری منظر - طراحی محیط بیرونی - طراحی محیط داخلی - طراحی محیط - مهندسی طراحی محیط زیست - طراحی محیط زیست
١	٣	٢	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقهای –جغرافیا و برنامه ریزی شهری
١	٣	٢	طراحی شهری
٣	٣	٣	برنامه ریزی روستایی – جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
١	٣	٢	شهرسازی – مهندسی شهرسازی – عمران ملی – عمران (شهرسازی)
٣	٣	٣	جغرافیای انسانی - جغرافیای طبیعی و انسانی - جغرافیای انسانی گرایش های شهری و روستایی - جغرافیای شهری
٣	٣	٣	عمران روستایی-توسعه محلی - توسعه روستایی – آبادانی روستاها- مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها - تاسیسات شهری و روستایی
١	٣	٢	شهرسازی اسلامی
٢	٣	٣	برنامه ریزی اجتماعی
٣	٣	۲و۳	اقتصاد – علوم اقتصادی– اقتصاد شهری – اقتصاد شهری و منطقه ای
٣	٣	٣	برنامهریزی منطقه ای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
٣	٣	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - علوم محیط زیست - انرژی و محیط زیست - مهندسی فناوری محیط زیست - محیط زیست - محیط زیست - محیط زیست شهری
۲	٢	٢	برنامه ریزی توریسم – جغرافیا و برنامه ریزی توریسم – برنامه ریزی گردشگری (توریسم) – گردشگری – مدیریت گردشگری – جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (شهری و روستایی) – مدیریت جهانگردی

جدول شماره(۲):۱۱- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه میراث فرهنگی

حفاظت و احیا بافتهای فرهنگی، تاریخی	مدیریت، حفاظت، مرمت، بهره برداری، احیا بناها و محوطههای فرهنگی، تاریخی	پژوهشهای فرهنگی، تاریخی و طبیعی	تخصص رشته تحصیلی عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران – راهو
٣	٣	٣	عمران – مهندسی عمران – عمران (عمران) – مهندسی اجرایی عمران – راهو ساختمان – ساختمان – ساختمان – مهندسی سیویل ژوتکنیک – مهندسی و خاک – خاک و و شوتکنیک ریست محیطی – مکانیک خاک – خاک و
٣	٣	٣	ر توکنیک - مهندسی ر توکنیک ریست محیظی - مخانیک خاک - خاک و پی - مکانیک خاک و پی - مکانیک سنگ
٣	٣	٢	موزهداری – امور موزه – مدیریت موزه – مطالعات موزه
-	٣	٣	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین–زمین شناسی مهندسی
٣	٣	-	تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت) - مکانیک- مهندسی مکانیک-مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک سیالات
٣	٣	-	برق - مهندسی برق گرایش قدرت مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - انتقال - شبکههای انتقال برق - الکتروتکنیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - مهندسی مخابرات - مخابرات - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف - سوئیچ - مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - مخابرات سیستم - مهندسی ارتباط رشته عمومی - کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل - مهندسی کنترل
٣	٣	٣	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشهبرداری
٣	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
٢	-	ı	ترافیک - برنامه ریزی حمل و نقل - حمل و نقل - حمل و نقل شهری - مدیریت ایمنی ترافیک - مهندسی حمل و نقل و ترافیک شهری - راه و امور ترافیک
٢	٣	٢	علوم اجتماعی - آموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
-	-	٣	مردمشناسی
٣	٣	٣	کامپیوتر (نرم افزار) – مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
٢	٣	٢	جامعه شناسی
٣	٢	٣	انرژی معماری – مطالعات معماری ایران – معماری و انرژی

جدول شماره(۲):۱۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه محیط زیست و سلامت

سلامت	بازیافت، بازچرخانی، استفاده مجدد و مدیریت پسماند	محيط زيست	تخصص تخصص رشته تحصیلی			
-	٣	-	طراحی شهری			
_	٣	٣	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و			
	,	,	منطقهای – جغرافیا و برنامه ریزی شهری			
_	٣	-	مدیریت شهری – مدیریت امور شهری			
-	٣	-	معدن – مهندسی معدن – مهندسی فناوری معدن			
-	٣	٣	برنامه ریزی منطقهای – برنامه ریزی توسعه منطقهای			
-	٣	٣	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین– زمین شناسی مهندسی			
-	_	٣	ژئوشیمی – زمین شیمی			
-	٣	٣	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)			
-	۲	۲	زمین شناسی زیست محیطی (محیط زیستی)			
-	ی – کانیشناسی – گوهرشناسی کاربردی و کانیهای صنعتی – علوم زمین بی با سناسی و چینه شناسی بل شناسی					
-	٣	-	ژئوتکنیک - مهندسی ژئوتکنیک زیست محیطی - مکانیک خاک - خاک و پی- مکانیک خاک و پی - مکانیک سنگ			
_	٣	٣	مانیک حات و پی - مانیک سنگ			
-	٣	-	الکترونیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی- سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع الکترونیک - برق جریان ضعیف - ابزار دقیق - مهندسی کنترل و ابزار دقیق - کنترل - مهندسی کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل			
-	٣	٣	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی فناوری مکانیک- مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی مکانیک طراحی جامدات - مهندسی مکانیک ماشینهای حرارتی - مکانیک ساخت و تولید - تاسیسات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت) - تبدیل انرژی			
-	٣	-	اكتشاف نفت - مهندسي اكتشاف نفت – مهندسي نفت گرايش اكتشاف نفت			
٣	-	-	اقتصاد (بهداشت، سلامت)			
-	۲	٢	منابع آب - آب و خاک - علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب - مهندسی و مدیریت منابع - علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک			
-	٢	۲	آبشناسی - هیدرولوژی - اکوهیدرولوژی - علوم زمین گرایش آب زمین شناسی			
٣	1	١	مهندسی عمران محیط زیست			
١	١	٢	بهداشت محیط - مهندسی بهداشت محیط-مهندسی بهداشت			
-						

جدول شماره(۲):۱۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه محیط زیست و سلامت

سلامت	بازیافت، بازچرخانی، استفاده مجدد و مدیریت پسماند	محيط زيست	تخصص رشته تحصیلی
-	٣	١	منابع طبیعی (به غیر از شیلات) - مهندسی طبیعت - علوم و مهندسی مرتع - علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت و کنترل بیابان - جنگلداری – مدیریت جنگل - علوم و مهندسی جنگل - جنگلشناسی و اکولوژی جنگل - صنایع سلولوزی - حفاظت و اصلاح چوب - احیای اکوسیستم – عمران و بهرهبرداری جنگل
٣	۲	۲	اکولوژی - اگرو اکولوژی – زیستشناسی گیاهی - زیستشناسی جانوری – علوم زیستی- بومشناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی) - بوم شناسی زراعی- زیستشناسی
-	٣	1	علوم و مهندسی محیط زیست
-	١	۲	مهندسی شیمی
-	۲	۲	پتروشیمی - مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی - طراحی و مهندسی پتروشیمی - مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی
-	٢	۲	نفت - مهندسی نفت - صنایع نفت اکتشاف و استخراج (نفت)
١	-	-	طب کار
-	٣	٣	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی - مهندسی صنعتی
۲	-	-	پزشکی اجتماعی
-	-	٣	مدیریت پروژه – مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک – کارشناسی حرفه ای مدیریت کسب و کار - مدیریت کسب و کار - مدیریت اجرایی – MBA
-	٣	۲	کار تو گرافی کار تو گرافی
٣	-	-	بهداشت (حرفهای، عمومی)
-	٣	٢	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
-	٣	٢	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
-	٣	-	اقتصاد صنعتی - کانه آرایی - فرآوری مواد معدنی
۲	-	-	اپیدمیولوژی
-	٢	٢	شيمى
_	-	٢	جامعهشناسى
-	-	٢	زیست فناوری – ریز زیست فناوری – بیوتکنولوژی
-	-	٣	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت - علوم و فناوری شبکه
-	-	٢	علوم دریایی - مهندسی دریا - آبزیان - تکثیر و پرورش آبزیان - صید و بهرهبرداری آبزیان – بومشناسی آبزیان شیلات - علوم و مهندسی شیلات – شیلات و محیط
			1

جدول شماره(۲):۱۲- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه محیط زیست و سلامت

سلامت	بازیافت، بازچرخانی، استفاده مجدد و مدیریت پسماند	محيط زيست	تخصص رشته تحصیلی
			زیست – منابع طبیعی شیلات
-	-	٢	علوم دامی- دامپروری- مهندسی تولیدات دامی- پرورش طیور- اصلاح نژاد دام- فیزیولوژی دام - تغذیه دام -
_	_	٣	ریاضی کاربردی
-	-	٣	هواشناسی – آب و هواشناسی – فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی
-	-	٢	کشاورزی عمومی – مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی – مهندسی تولیدات گیاهی – اگروتکنولوژی – ژنتیک و به نژادی گیاهی – بیوتکنولوژی کشاورزی – علوم و مهندسی باغبانی – مهندسی فضای سبز – گیاه پزشکی – حشرهشناسی کشاورزی – بیماری شناسی گیاهی – مدیریت کشاورزی – تولید و بهرهبرداری از گیاهان دارویی و معطر – زراعت و اصلاح نباتات – اصلاح نباتات – علوم و تکنولوژی بذر – علوم علفهای هرز – بیماری شناسی گیاهی – زراعت – مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت – زراعت و اصلاح نباتات – اصلاح نباتات – باغبانی – علوم باغبانی – علوم باغبانی – مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی – غلات مهندسی کشاورزی
-	-	٣	علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی – مهندسی آب گرایش آبهای زیرزمینی – هیدروژئولوژی
٣	۲	٣	مهندسی سیستم - صنایع (تحلیل سیستم) – برنامه ریزی و تحلیل سیستمها- مهندسی صنایع گرایش بهینهسازی سیستمها- مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی
_	-	٢	مهندسی زراعی – علوم زراعی
-	-	٢	مهندسی مکانیک بیوسیستم
_	٢	-	فیزیک - فیزیک مهندسی
٣	-	-	تغذیه- مدیریت خدمات بهداشتی درمانی- سلامت در بلایا

جدول شماره(۲):۱۳- ضریب اولویت مدرک تحصیلی برحسب تخصص در گروه نقشه برداری و GIS

سیستمهای اطلاعات مکانی جغرافیایی GIS	هيدروگرافي	فتوگرامتری	ژئودزی	زمينى	تخصص رشته تحصیلی
٣	-	-	-	-	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقهای –جغرافیا و برنامه ریزی شهری
۲	I	-	=	-	آمایش - برنامه ریزی آمایش سرزمین - برنامه ریزی وسیاستگذاری منطقهای - برنامه ریزی ناحیهای
٣	ı	I	-	_	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی روستایی
٣	ı	I	-	_	برنامه ریزی منطقهای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
-	-	-	-	٣	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - مهندسی سیویل
٣	-	-	=	-	جغرافیای انسانی - جغرافیای طبیعی و انسانی - جغرافیای انسانی گرایش های شهری و روستایی - جغرافیای شهری
۲	-	-	-	-	نرم افزار – مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار – مهندسی نرم افزار
٣	I	-	=	-	جغرافیای طبیعی– هیدرو اقلیم - جغرافیای زیستی
٣	ı	ı	-	-	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)
١	۲	٢	٢	۱و۲	نقشه برداری - مهندسی نقشه برداری - مهندسی فناوری عمران نقشه برداری – عمران نقشه برداری
٣	-	-	-	-	ریاضی
٣	٢	٢	۱و۲	١	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی
۲	٢	۱و۲	٢	٢	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری
٣	۱و۲	٢	٢	٢	مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی
٣	=	-	-	-	سیستم آنالیز - آمار - آمار ریاضی - آمار رسمی - آمار و کاربردها
۱و۲	٣	٣	٣	٣	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
٢	٣	۲	٣	٣	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
٣	1	-	-	-	اقليم شناسي
٣	٣	٣	٣	٣	کار تو گرافی
٣	=	-	-	-	مهندسی سیستم - صنایع (تحلیل سیستم) – برنامه ریزی و تحلیل سیستمها - مهندسی صنایع گرایش بهینهسازی سیستمها- مهندسی سیستمهای اقتصادی و اجتماعی
٣	-	_	_	-	مخابرات مهندسی مخابرات -سویچ - مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری- مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی ارتباط رشته عمومی

اتوماسيون صنعتى	سازه و مقاوم سازی	زمين شناسي	ژئوفيزيک	ژئوتكنيك	تاسیسات، برق و مکانیک	پدافند غير عامل	بازرسی فنی	تخصص رشته تحصیلی
۵	-	-	-	-	-	٢	ı	طراحی شهری
-	ı	ı	_	_	٣	١	ı	مهندسی معماری – معماری
۵	-	-	-	-	-	٢	-	برنامه ریزی حمل و نقل
۵	-	-	-	-	٣	١	-	معماری و انرژی
۵	-	-	-	-	-	٢	-	مدیریت شهری – مدیریت امور شهری
-	-	-	-	-	1	١	ı	معماری دفاعی
۵	-	-	-	-	-	١	-	برنامه ریزی شهری –برنامه ریزی شهری و منطقهای – طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقهای –جغرافیا و برنامه ریزی شهری
۵	-	٢	۲و۳	٢	-	-	-	معدن(استخراج) - استخراج معدن- مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی
۵	-	-	-	-	-	١	-	برنامه ریزی منطقهای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
۵	-	-	-	-	-	١	-	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران ملی - عمران (شهرسازی)
۵	-	٢	١	٢	-	٣	-	معدن (اکتشاف) - اکتشاف معدن - مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی
۵	-	۲و۳	٣	ı	-	1	-	مهندسی معدن (فرآوری) - مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی– کانهآرایی - فرآوری مواد معدنی
-	-	١	۲	۲	-	٣	-	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین–زمین شناسی مهندسی
-	-	١	۲و۳	٣	-	-	-	ژئوشیمی – زمین شیمی
_	-	۲	۲	٣	-	-	-	زمین شناسی زیست محیطی
_	-	١	١	٢	-	-	-	زمینشناسی ساختمانی - زمین ساخت - تکتونیک
-	-	۲	۲	٣	-	1	-	زمینشناسی شهری - زمینشناسی نواحی شهری
_	_	١	٣	٣	-	_	_	فسیلشناسی - علوم زمین گرایش فسیلشناسی و چینهشناسی – گوهرشناسی کاربردی و کانیهای صنعتی - کانیشناسی
-	-	١	٣	٢	-	_	-	سنگشناسی - پترولوژی – رسوبشناسی – سنگشناسی رسوبی و رسوبشناسی – چینهشناسی – چینهنگاری و دیرینهشناسی
-	٣	٣	٣	١	-	٣	-	رب کی پیت کی پیت کی در ایری کا تو این کا
۵	۱و۲	-	-	١	٣	١	٣	سازه – مهندسی سازه – عمران سازه
۵	١و٢	٣	٢	١	-	٢	-	مهندسی زلزله – زلزله – زلزله شناسی – عمران زلزله
۵	۱و۲	-	-	١	٣	٢	٣	عمران - مهندسی عمران – عمران (عمران) - مهندسی اجرایی عمران- راه و ساختمان - مهندسی سیویل
١و٢	-	-	ı	ı	۲	٢	١	برق- مهندسی برق گرایش قدرت- مهندسی برق گرایش سیستمهای قدرت - مهندسی برق گرایش قدرت - انتقال- شبکههای انتقال و توزیع - مهندسی فناوری شبکه های انتقال برق – الکتروتکنیک-قدرت
۲	-	-	-	-	-	٣	٣	مخابرات- مهندسی مخابرات - سویچ - مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی - مخابرات سیستم - مخابرات میدان و موج - مخابرات نوری- مهندسی برق گرایش مخابرات - مهندسی ارتباط رشته عمومی
۱و۲	-	-	-	-	٢	٢	١	الکترونیک - الکترونیک کاربردی - مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی - سیستمهای الکترونیک دیجیتال - مدارهای مجتمع

اتوماسيون صنعتى	سازه و مقاوم سازی	زمين شناسى	ژئوفيزيک	ژئوتكنيك	تاسیسات، برق و مکانیک	پدافند غير عامل	بازرسى فنى	تخصص رشته تحصیلی
								الكترونيك - برق جريان ضعيف - ابزار دقيق - مهندسي كنترل و ابزار دقيق -
								کنترل - مهندسی کنترل - مهندسی برق گرایش کنترل
۲	-	-	-	-	١	٢	١	الكترومكانيك - مهندسي سيستم هاي ميكرو و نانوالكترومكانيك
٢	ı	-	-	-	١	۲	٢	مکانیک - مهندسی مکانیک - مکانیک (سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات - تاسیسات حرارتی و برودتی - تاسیسات (تهویه-برودت) - تبدیل انرژی- ساخت و تولید گرایش تکنولوژی جوشکاری
۲	٣	1	1	_	۲	٣	١	مکانیک جامدات - مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی - مهندسی
	'			.,	'	,		مکانیک طراحی جامدات - مکانیک ساخت و تولید
۵	-	۲	١	۲	-	-	-	(ئۇفىزىك
۵	-	۲	۲	-	-	٣	-	اکتشاف نفت - مهندسی اکتشاف نفت - مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت
-	-	٣	-	٣	-	-	-	آبشناسی– علوم زمین گرایش آب زمین شناسی– هیدرولوژی– اکوهیدرولوژی
۴	ı	٣	٣	-	٣	٣	ı	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست- حقوق محیط زیست - علوم محیط زیست - محیط زیست دریا- انرژی و محیط زیست- صنعت و محیط زیست- مهندسی سیستههای محیط زیست - مهندسی فناوری محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - محیط زیست شهری
-	٣	-	-	٣	٣	٣	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست
۴	_	-	-	-	٣	-	-	بهداشت محیط - مهندسی بهداشت محیط-مهندسی بهداشت
۴	ı	1	1	-	1	٣	1	منابع طبیعی - مهندسی طبیعت - علوم و مهندسی مرتع - علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت و کنترل بیابان - جنگلداری - علوم و مهندسی جنگل - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل - علوم و مهندسی علوم و مهندسی محیط زیست - صنایع سلولوزی - حفاظت و اصلاح چوب - احیای اکوسیستم
۴	-	ı	ı	_	ı	٣	ı	شيلات
۴	-	-	-	-	_	٣	-	اکولوژی - اگرو اکولوژی – زیستشناسی گیاهی – زیستشناسی جانوری – بومشناسی – بومشناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی) - بوم شناسی زراعی – مدیریت محیط زیست
٣	-	-	-	٣	٣	۲	۲	مهندسی شیمی
٣	-	-	-	-	-	٣	٢	تروشیمی - مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی - طراحی و مهندسی پتروشیمی - مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی - نفت - مهندسی نفت - صنایع نفت - اکتشاف و استخراج (نفت)
-	-	٣	-	_	-	-	١	متالورژی استخراجی - مهندسی متالورژی و مواد گرایش فرایندهای استخراج - مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات
۵	-	-	-	-	-	٣	١	متالورژی - مهندسی متالورژی و مواد - مواد - مهندسی مواد - مهندسی شکل دادن فلزات –مهندسی فناوری تغییر شکل فلزات - ریخته گری - ذوب فلزات و مدلسازی - مهندسی تولید آهن و فولاد – مهندسی مواد متالورژی صنعتی – مهندسی مواد شناسایی و انتخاب مواد مهندسی –مهندسی خوردگی –نانو مواد –بیو مواد
٣	-	_	_	_	_	٣	٢	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی - مهندسی صنعتی
						٣	_	تحقیق در عملیات - مهندسی و مدیریت سیستم ها

اتوماسيون صنعتى	سازه و مقاوم سازی	زمين شناسى	ژئوفیزیک	ژئوتكنيك	تاسیسات، برق و مکانیک	پدافند غير عامل	بازرسی فنی	تخصص رشته تحصیلی
۵	-	-	-	-	-	٣	١	کریستالو گرافی
۴	-	-	-	-	-	٣	-	سیستم – مهندسی سیستمها – علوم کامپیوتر گرایش نظریه سیستمها– سیستمهای کامپیوتری
-	-	-	-	-	-	-	-	بهداشت حرفهای
۵	-	-	1	1	-	-	1	مدیریت بازرگانی - مدیریت صنعتی
۵	-	1	-	1	-	٣	-	مدیریت پروژه - مدیریت پروژه و ساخت - مدیریت کسب و کارهای کوچک - مدیریت کسب و کار - MBA
۵	-	-	-	_	٣	٣	-	حفاظت از حریق - حفاظت و پیشگیری از حریق و حوادث - پیشگیری و ایمنی در برابر حریق و حوادث
-	-	٣	_	_	-	-	_	جغرافيا - جغرافيا
۵	-	-	-	ı	٣	٣	-	مهندسی ایمنی - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی - مهندسی ایمنی و اقدامات تامینی بهداشت حرفه ای - کارشناسی حرفهای ایمنی، سلامت و محیط زیست-ایمنی، بهداشت و محیط زیست-ایمنی، بهداشت و محیط زیست-ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - HSE
-	-	٢	٣	-	-	٣	-	نقشهبرداری - مهندسی نقشهبرداری – عمران گرایش نقشه برداری
۵	ı	٢	۲	1	-	٣	1	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
-	-	٣	٣	-	-	-	-	کارتوگرافی
۵	-	٢	٢	-	-	٣	-	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS
-	-	٣	-	-	-	-	-	اقتصاد صنعتى
-	-	۲و۳	٣	-	-	-	-	ژئومورفولوژ <i>ی</i>
-	-	-	-	-	-	٣	-	علوم دامی– دامپروری – مهندسی تولیدات دامی – پرورش طیور – اصلاح نژاد دام – فیزیولوژی دام – تغذیه دام
-	-	٣	-	٣	-	٣	٣	شیمی
-	-	-	1	-	-	-	۲	مهندسی پلیمر
۵	-	-	-	-	-	٢	٣	مهندسی هستهای
-	-	-	ı	1	-	٣	ı	علوم دریایی – اَبزیان – تکثیر و پرورش اَبزیان – صید و بهره برداری اَبزیان – بوم شناسی اَبزیان – شیلات – علوم و مهندسی شیلات
_	-	-	-	-	-	-	٣	مهندسی دریا
۵	-	-	1	1	-	-	1	کشاورزی - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی- مهندسی مکانیک بیوسیستم
_	_	٣	٢	٣	_	-	_	هیدروژئولوژی - علوم زمین گرایش آبهای زیرزمینی- مهندسی آب گرایش آبهای زیرزمینی
۵	-	-	-	-	-	٣	-	هواشناسی – اَب و هواشناسی – فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی
٣	-	-	-	-	٣	٣	١	ایمنی و بازرسی فنی- مهندسی ایمنی و بازرسی فنی- مهندسی بازرسی فنی- بازرسی فنی
۲	-	٣	٣	٣	٣	۲	-	کامپیوتر (نرم افزار) - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار
١	-	-	ı	-	-	٣	ı	كامپيوتر سخت افزار

اتوماسيون صنعتى	سازه و مقاوم سازی	زمين شناسى	ژئوفيز يک	ژئوتكنيك	تاسیسات، برق و مکانیک	پدافند غير عامل	بازرسى فنى	تخصص رشته تحصیلی
۴	1	1	1	1	1	٣	1	علوم کامپیوتر - مهندسی کامپیوتر
٣	-	-	-	-	-	٢	-	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت - علوم و فناوری شبکه - مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری
١	1	1	1	1	1	۲	٣	مکاترونیک - رباتیک - مهندسی مکاترونیک - مهندسی رباتیک - هوش مصنوعی و رباتیکز - هوش مصنوعی و رباتیک
۵	٣	-	-	-	٣	١	-	پدافند غیرعامل (تمامی گرایشها)
٣	ı	-	-	ı	ı	٢	ı	ریاضی کاربردی
-	-	٢	٢	٣	-	-	-	زمینشناسی نفت
۴	1	1	۲	٣	1	ı	-	فیزیک – مهندسی فیزیک
-	1	1	1	1	1	1	۲	فیزیک اتمی مولکولی – فیزیک حالت جامد – فیزیک هستهای
۵	٣	_	_	_	٣	_	٣	مهندسی فناوری جوش – مهندسی فناوری بازرسی جوش – تکنولوژی جوشکاری
_	-	٣	-	-	-	-	-	جغرافیای نظامی
-	٣	٣	_	1	1	٣	I	بازسازی پس از سانحه - مهندسی سوانح - مهندسی در سوانح طبیعی- مخاطرات محیطی
-	-	-	1	1	1	٣	-	جمعیتشناسی
_	-	٢	٣	٣	-	-	-	زمینشناسی دریایی (فیزیک دریا – شیمی دریا)
-	-	-	-	-	-	٣	-	علوم اجتماعی - آموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
-	-	-	-	-	-	١	-	مدیریت راهبردی پدافند غیر عامل-مدیریت راهبردی فضای سایبر-دفاع سایبر
_	-	-	-	-	-	٣	-	جامعەشناسى
_	-	-	-	-	-	٣	-	صنایع مکانیک

مطالعات جغرافیایی و برنامه ریزی فضایی	خدمات برنامه ریزی و اقتصاد	هواشناسى	تخصص رشته تحصیلی
٣	٣	٢	سیستم آنالیز - آمار - آمار ریاضی - آمار رسمی - آمار و کاربردها
٢	-	ı	مهندسی شهرسازی - شهرسازی - عمران (شهرسازی) - عمران ملی
٣	٣	-	برنامه ریزی توریسم – جغرافیا و برنامه ریزی توریسم – برنامه ریزی گردشگری (توریسم) – گردشگری – جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (شهری و روستایی) – مدیریت جهانگردی
١	-	-	برنامه ریزی شهری – برنامه ریزی شهری و منطقهای - طراحی و برنامهریزی شهری و منطقهای – جغرافیا و برنامه ریزی شهری
١و٢	_	_	برنامه ریزی روستایی - جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
1	_	_	برنامه ریزی منطقهای – برنامه ریزی توسعه منطقهای
٣	-	-	عمران روستایی- توسعه محلی - توسعه روستایی - مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها- آبادانی روستاها - تاسیسات شهری و روستایی
٣	١	-	برنامه ریزی وتحلیل سیستمهای اقتصادی – برنامه ریزی سیستمهای اقتصادی – برنامه ریزی و سیاست اقتصادی – توسعه اقتصادی و برنامه ریزی توسعه – توسعه اقتصادی و برنامه ریزی
۲	-	-	برنامه ریزی اجتماعی – برنامه ریزی اجتماعی و تعاون – برنامه ریزی رفاه اجتماعی
٣	٢	-	آمار اقتصادی - آمار اجتماعی و اقتصادی
٣	-	-	جامعهشناسی
۲	۲	-	علوم اجتماعی - اَموزش علوم اجتماعی - پژوهش علوم اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات اجتماعی
٣	ı	ı	ترافیک – برنامه ریزی حمل و نقل - حمل و نقل - حمل و نقل شهری - مدیریت ایمنی ترافیک - مهندسی حمل و نقل و ترافیک شهری - راه و امور ترافیک
-	-	٢	ریاضی– ریاضیات و کاربردها –
٣	_	_	مهندسی معماری – معماری و انرژی
١	-	-	آمایش – برنامه ریزی آمایش سرزمین – برنامه ریزی وسیاستگذاری منطقهای – برنامه ریزی ناحیهای
٣	-	-	طراحی محیط - طراحی منظر - مهندسی طراحی محیط زیست - طراحی محیط بیرونی - طراحی محیط داخلی - معماری منظر
-	٣	٢	نرم افزار – مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار – مهندسی نرم افزار – مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
_	-	٢	کامپیوتر سخت افزار
٣	_	-	طراحی شهری
٣	-	۲	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور- مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور راداری
٣	-	٣	کار تو گرافی
-	۲	-	صنایع (تحلیل سیستم) - مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها - برنامه ریزی و تحلیل سیستمها - مهندسی سیستمهای اقتصادی اجتماعی
٣	-	٢	مهندسی نقشهبرداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی – سامانه اطلاعات مکانی – سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS

مطالعات جغرافیایی و برنامه ریزی فضایی	خدمات برنامه ریزی و اقتصاد	هواشناسى	تخصص رشته تحصیلی
-	۲	-	صنایع - مهندسی صنایع - تکنولوژی صنعتی - تولید صنعتی - مهندسی صنعتی
٣	-	-	اقتصاد شهری – اقتصاد شهری و منطقه ای
٣	۱و۲	-	اقتصاد – علوم اقتصادی
٣	-	-	مدیریت شهری – مدیریت امور شهری
٣	-	٣	مهندسی کشاورزی - مهندسی کشاورزی عمومی
-	-	۲	الکترونیک
٣	-	٣	منابع طبیعی – مهندسی طبیعت – علوم و مهندسی مرتع – علوم و مهندسی آبخیز – مدیریت و کنترل بیابان – جنگلداری – علوم و مهندسی جنگل – جنگلشناسی و اکولوژی جنگل – صنایع سلولوزی – حفاظت و اصلاح چوب – احیای اکوسیستم
-	٣	-	مدیریت صنعتی
-	١	-	مدیریت مالی – مدیریت سرمایه گذاری – مدیریت بازرگانی – MBA گرایش مالی
٣	-	٣	علوم و مهندسی شیلات
-	٣	-	مدیریت بانکی - حسابداری
۲	-	-	جغرافیای انسانی - جغرافیای طبیعی و انسانی - جغرافیای انسانی گرایش های شهری و روستایی - جغرافیای شهری
۲	-	۲	جغرافیای طبیعی – هیدرو اقلیم - جغرافیای زیستی
٣	-	-	جغرافيا
۲	-	١	هواشناسی – آب و هواشناسی – فیزیک گرایش هواشناسی – مهندسی فناوری هواشناسی – اقلیم شناسی
-	٣	-	مدیریت کارآفرینی
۲	٣	٣	محیط زیست - علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست - حقوق محیط زیست - حقوق محیط زیست - محیط زیست - محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - مهندسی و طراحی محیط زیست - محیط زیست شهری
٣	-	-	زمینشناسی تکتونیک – زمینشناسی اقتصادی – زمینشناسی – علوم زمین- زمین شناسی مهندسی
-	٣	-	مدیریت تکنولوژی
-	۲	-	مدیریت کسب و کارهای کوچک - کارشناسی حرفهای مدیریت کسب و کار - مدیریت کسب و کار - DBA - MBA
٣	-	-	باستان شناسی - باستان سنجی - ایران شناسی
-	-	١	باستان شناسی - باستان سنجی - ایران شناسی مهندسی فناوری هواشناسی - هواشناسی دریایی - فیزیک دریا گرایش هواشناسی دریا
-	-	١	مواشناسی کشاورزی - علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی
-	-	٣	برق - برق گرایش قدرت - برق گرایش سیستمهای قدرت – انتقال - الکتروتکنیک - مکانیک - مکانیک (گرایشهای سیالات و تبدیل انرژی) - مهندسی مکانیک حرارت و سیالات - مکانیک سیالات

جدول شماره(۲): ۱۶- ضریب الویت مدرک تحصیلی بر حسب تخصص گروه تخصصهای مشترک

مطالعات جغرافيايي و برنامه ريزي فضايي	خدمات برنامه ریزی و	هواشناسى	تخصص رشته تحصیلی					
-	-	١	فیزیک اتمسفر – فیزیک اتمی مولکولی – فیزیک حالت جامد – فیزیک آماری و سامانههای پیچیده – فیزیک پلاسما- فیزیک لایههای نازک – فیزیک اپتیک و لیزر-					
-	٢	-	حقوق - حقوق تجارت - حقوق بين الملل - حقوق قضايي					
-	-	٣	خابرات- مهندسی مخابرات- سوییچ- مهندسی برق گرایش شبکههای مخابراتی- خابرات سیستم- مخابرات میدان و موج- مخابرات نوری- مهندسی برق گرایش خابرات					
-	٢	-	مدیریت ریسک					
-	-	٢	فیزیک (به جز گرایش هستهای) - شیمی کاربردی					

جدول شماره (۱۰):۱- شرح اعم خدمات در گروه شهرسازی و معماری

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
طرحهای توسعه و عمران و حوزه نفوذ شهرها طرحهای تفصیلی شهرها طرحهای هادی شهری طرحهای هادی شهری طرح جامع شهری مدیریت اراضی شهری، مدیریت شهری طرحهای مرتبط با بخشهای تاریخی شهری طرحهای حفاظت شهرها در برابر حوادث(آتش سوزی، زلزله و سیل) ساماندهی صنایع و مشاغل مزاحم شهری اساماندهی صنایع و مشاغل مزاحم شهری طرحهای تاب آوری شهری طرح شهرهای جدید طرح شهرهای جدید طرحهای ویژه و موضوعی و موضعی شهری (مقیاس زیر ۱/۵۰۰) طرحهای ویژه مناطق آزاد در مقیاس تا ۱/۱۰۰۰۰ (تجاری، صنعتی، گردشگری) استراتژی توسعه شهر طرحهای آمادهسازی(فاز یک شامل مطالعات و برنامهریزی)	شهرسازی	1-1		
تدوین چشم انداز شهر ویا منطقه طرحهای مفهومی در سطح شهر تصمیمگیری در مورد چگونگی عناصر شهری و تدوین راهبرد و سیاستهای برخورد با فضای شهری راهنمای طراحی شهری طرح منظر شهری طرحهای شهری از قبیل مراکز شهری، میادین، بدنههای شهری، فضای سبز و غیره زیباسازی شهر بادمانها، یادبودها در حوزه شهری طرحهای جامع سهبعدی طرحهای جامع سهبعدی طرحهای ویژه و موضوعی و موضعی شهری (مقیاس ۱/۵۰۰ و بالاتر) طرحهای آماده سازی(فاز دو شامل طراحی فنی و ارایه مشخصات جزئی)	طراحی شهری	۲-1	شهرسازی و معماری	•
نوسازی، بهسازی و بازآفرینی بافتهای فرسوده شهری ساماندهی و توانمندسازی سکونتگاههای غیررسمی برنامهریزی برای گونههای نیازمند بازآفرینی (چارچوب برنامهریزی محدودهها و محلات) بازآفرینی شهری پایدار شناسایی محدودهها و محلات نیازمند بازآفرینی در شهر و حریم بلافصل آن بازآفرینی محلات از طریق مشارکت مردمی	بازآفرین <i>ی</i> شهری پایدار	٣-١		

جدول شماره (۱۰):۱- شرح اعم خدمات در گروه شهرسازی و معماری

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	رد:	
 مراکز آموزشی ویا تحقیقاتی مراکز تربیتی ویا ورزشی مراکز فرهنگی ویا هنری مراکز بهداشتی ویا درمانی ویا آزمایشگاهها ساختمانهای مسکونی ساختمانهای اداری ساختمانهای اداری ساختمانهای مربوط به خدمات شهری ساختمانهای نظامی ساختمانهای جنبی ویا کارخانهها ساختمانهای عربوط به خدمات شهری ساختمانهای بخابی ویا پستی ساختمانهای جنبی ویا ایستگاهها ویا علایم ویا سایر ساختمانهای جنبی دیگر در راه و راه آهن به تنهایی ساختمانها از جمله ترمینالها ویا برج مراقبت پرواز ویا آتش نشانی ویا سایر ساختمانهای جنبی دیگر در فرودگاهها به تنهایی ساختمانهای جنبی دیگر در فرودگاهها به تنهایی 	ساختمان	€-1	شهرسازی و معماری	`
• معماری داخلی • یادمانها، یادبودها، آرمها، نشانهها و غیره • بهسازی ویا نوسازی ویا بازسازی معماری داخلی	معماری داخلی	0-1		

جدول شماره (۱۰):۲- شرح اعم خدمات در گروه راه و ترابری

شرح اعم خدمات	تخصص	ړوه	گ	رديف
• راههای اصلی				
• راههای فرعی				
● راههای روستایی				
• أزادراهها				
• بزرگراهها	راهسازی			
•ابنیه فنی راهها شامل پلها، تونلها و زیرگذرها و		1-7		
• بهسازی راهها				
• راهداری				
● تبادلها (تقاطعهای غیر همسطح)				
• ساختمانهای جنبی به همراه طراحی راهها				
• بررسی، بازدید، ممیزی، بازرسی، ارزیابی، تحلیل و اقدامات ایمنی در خصوص				
راهها یا مقاطع پر تصادف و نقاط حادثه خیز اَن				
● زیرسازی راهآهن				
● روسازی راهاَهن				
• ابنیه فنی راهاَهن				
• بهسازی و بازسازی راهآهن				
• ساختمانهای جنبی، ایستگاهها و به همراه طراحی راهاَهن	سیستمهای		_ ~	
● علایم و ارتباطات		۲- ۲	راه و ترابری	۲
• برقی کردن خطوط	ريل <i>ى</i>		ناير	
• راه اَهن سريع السير و ارتقا يافته			3	
● خطوط مترو				
● طرح جامع ایستگاهی و ریلی				
• بررسی، بازدید، ممیزی، بازرسی، ارزیابی، تحلیل و اقدامات ایمنی در خصوص				
سیستمهای ریلی				
●طرح جامع فرودگاهها				
● طرح سیستمی فرودگاهها				
∙ بخشهای هوایی و زمینی فرودگاهها				
• ظرفیت ها و مشخصات فیزیکی بخش هوایی و سطوح پروازی				
●سطوح تقرب و برخاست هواپیما و سطوح عوامل پروازی از جمله باند، تاکسیوی،				
توقفگاه هواپیما، راهها <i>ی</i> دسترسی	فرودگاهها	٣-٢		
●ساختمانها از جمله ترمینالها با تجهیزات مربوطه، برج مراقبت پرواز، اَتش نشانی				
و سایر ساختمانهای جنبی دیگر به همراه طراحی فرودگاه				
●روشنایی سطوح عوامل پروازی به همراه طراحی فرودگاه				
●انتخاب مکان و نصب تاسیسات و دستگاههای ناوبری، اداری و مخابراتی				
●بررسی، بازدید، ممیزی، بازرسی، ارزیابی، تحلیل و اقدامات ایمنی در خصوص				
فرودگاهها				

جدول شماره (۱۰):۲- شرح اعم خدمات در گروه راه و ترابری

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	گ	رد نظ
 بنادر تجاری، نفتی، مسافری، گردشگری و صیادی بنادر چندمنظوره سازههای دریایی و آبگیرهای دریایی، یاردهای کشتیسازی و تاسیسات مربوطه لایروبی و تاسیسات ساحلی، خارجسازی مغروقهها مهندسی سواحل (رسوب، مورفولوژی، مشخصهها و پارامترهای دریایی و) مدیریت سواحل تجهیزات بندری و دریایی طرحهای جامع بنادر و تعیین ظرفیت آنها بررسی، بازدید، ممیزی، بازرسی، ارزیابی، تحلیل و اقدامات ایمنی در خصوص بندرها 	بندرسازی و سازهها <i>ی</i> دریایی	٤-٢	راه	
 • مطالعات سیستمهای ترافیک و حمل و نقل ریلی، هـوایی، دریـایی و جـادهای بـه منظور جابجایی کالا و مسافر در سطوح درون و برون شهری • مطالعات ترافیک و حمل و نقل شهری • برنامهریزی ترافیک و حمل و نقل اعم از طرحهای جامع حمل و نقل و ترافیکی • بررسی سیستمهای حمل و نقل پاک • مهندسی و مدیریت ترافیک، حمـل و نقـل عمـومی، اثرسـنجی (عارضـهسـنجی) ترافیکی، حمل و نقل بار و مسافر، حمل و نقل ترکیبی (ترکیـب انـواع روشهـای حمل و نقل) • ساماندهی ترافیکی و سیستمهای کنترل و هدایت • سیستمهای حمل و نقل هوشمند (ITS) و مدیریت تقاضا (TDM) • مدیریت و سازماندهی سیستمهای حمل و نقل 	ترافیک و حمل و نقل	0-4	و ترابری	۲

جدول شماره (۱۰):۳- شرح اعم خدمات در گروه آب

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه	
مطالعات کمی و کیفی منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در زمینه سدسازی برنامهریزی و اقتصاد آب در زمینه سدسازی تلفیق منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در زمینه سدسازی سدها و تاسیسات و ابنیه وابسته سیستم انحراف آب از جمله فراز بند، نشیببند، تونل و تمامی تاسیسات انحراف آب وابسته به سد و نیروگاههای آبی تأسیسات انحراف آب و بندهای انحرافی با ارتفاع بیش از ۵ متر مخازن ذخیره آب سطحی خارج از بستر رودخانه مخازن ساحلی مطالعات رسوب در مخازن سدها رفتارنگاری و کنترل پایداری سدها	سدسازی	1-4	
 مطالعات منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در زمینه شبکههای آبیاری و زهکشی برنامهریزی و اقتصاد آب در زمینه شبکههای آبیاری و زهکشی تلفیق منابع آبهای سطحی و زیرزمینی در زمینه شبکههای آبیاری و زهکشی شبکههای آبرسانی کشاورزی تأسیسات انحراف آب و بندهای انحرافی تا ارتفاع ۵ متر ایستگاه های پمپاژ در شبکههای آبیاری و زهکشی آبیاری تحت فشار و تاسیسات وابسته سامانههای نوین آبیاری فنظامهای بهره برداری در شبکههای آبیاری و زهکشی مطالعات و خدمات تسهیل گری اجتماعی، اطلاعرسانی، آموزش و فرهنگ سازی منابع آب اتوماسیون شبکه های آبیاری و زهکشی آماربرداری ویا جمع آوری و انتقال آبهای سطحی و زیرزمینی آبیاری و آبرسانی فضای سبز 	شبکههای آبیاری و زهکش <i>ی</i>	۲-۳ - 'آن	٣
خطوط جمع آوری و انتقال فاضلاب تاسیسات آبگیری و شبکه جمع آوری و انتقال و شبکه توزیع آب (شرب و صنعت) مخازن، ایستگاه پمپاژ و ابنیه مربوطه محاسبه نشست فیزیکی و نشتیابی شبکههای آب شهری تصفیه خانه فاضلاب و آب شرب جمع آوری و انتقال آبهای سطحی سیستمهای نگهداری و تعمیرات برنامهای سیستمهای تلهمتری و کنترل از راه دور تاسیسات Scada (اتوماسیون تاسیسات آب و فاضلاب) استفاده از پساب تصفیه شده تاسیسات آب شیرین کن و نمکزدایی و ابنیه مربوطه تاسیسات آب شیرین کن و نمکزدایی و ابنیه مربوطه	تأسيسات آب و فاضلاب	٣-٣	

جدول شماره (۱۰):۳- شرح اعم خدمات در گروه آب

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	گ	رديف
 حفاظت و مهندسی رودخانه اصلاح مسیر رودخانه کنترل و دفع سیلاب رودخانه سیستمههای هشدار سیل نظامنامه سیلاب حفاظت سواحل و بستر رودخانه برنامهریزی و مدیریت بهرهبرداری از رودخانه تعیین حد بستر و حریم رودخانه مدیریت جامع کنترل سیل ساماندهی رودخانه ویا دریاچهها ویا مردابها 	حفاظت و مهندسی رودخانه	٤-٣	` J·	٣

جدول شماره (۱۰):۴- شرح اعم خدمات در گروه کشاورزی

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه	رديف
طرحهای کشاورزی ویا منابع طبیعی ویا زراعت ویا باغبانی توسعه کشاورزی ویا منابع طبیعی ویا زراعت ویا باغبانی طرحهای بیوتکنولوژی طرحهای دامپروری ویا دامداری ویا دامپزشکی طرحهای جنگل ویا مرتع حفاظت خاک و آب و آبخیزداری بیابانزدایی ویا تثبیت شن مکانیزاسیون، تجهیز و نوسازی مزارع ساماندهی و یکپارچه کردن اراضی شبکه آبیاری و زهکشی داخل مزارع و باغات شبکه راههای بین مزارع شبکه راههای بین مزارع شبکه راههای بین مزارع شبکه راههای بین مزارع خاکشناسی و اصلاح اراضی ایجاد مجتمعهای زراعی ویا دامی توسعه عمران روستایی و عشایری در حوزه کشاورزی	کشاورزی، منابع طبیعی و حفاظت خاک	١-٤	
 تکثیر و پرورش انواع آبزیان تحیین ظرفیتها و امکانات و بررسی ذخایر آبهای طبیعی و مدیریت بهرهبرداری بهینه از آنها صید و بهرهبرداری آبزیان عمل آوری آبزیان صید شده در آبهای طبیعی توسعه ذخایر دریایی فقط استخرهای پرورش ماهی و آبزیان و تاسیسات مربوط به آن مراکز پرورش ماهیان زینتی مدیریت بهداشتی واحدهای شیلاتی کنترل و پیشگیری بیماریهای آبزیان 	شیلات و اَبزیان	۴- ۸- کشاورزی	٤
تولید، برداشت و توزیع محصولات گلخانهای انواع گلخانهها به تناسب اقلیم منطقه و محصول تولیدی فعالیتهای گلخانهای شامل هدایت کلیه عملیات پارامترهای محیطی، بیرونی و درونی و تأثیرگذار ایجاد مجتمعهای گلخانهای توسعه و عمران فضای سبز فضای سبز و چشم اندازهای طبیعی شهری شناسایی گیاهان و درختان کاربردی در پارکها و فضای سبز استانداردسازی و بهینهسازی فضای سبز استانداردسازی و بهینهسازی فضای سبز باغات تزیینی	فضای سبز و مجتمعهای گلخانهای	٣-٤	

جدول شماره (۱۰):۵- شرح اعم خدمات در گروه انرژی

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديغ
 نیروگاههای حرارتی(سیکل ترکیبی، گازی، بخاری) برنامه ریزی و مطالعات انرژی فرآیند تولید و مطالعات سیستم نیرو راهکارهای افزایش بهرهروی تولید انرژی 	توليد نيرو	1 - 0		
 پستهای فشار قوی خطوط انتقال نیرو کاهش تلفات انتقال نیرو شبکههای توزیع نیرو خطوط و پستهای فشار ضعیف بهینهسازی مصرف و کاهش تلفات در شبکه توزیع 	انتقال و توزیع نیرو	Y - 0		
• انواع سیستمهای دیسپاچینگ • انواع شبکههای مخابرات مرتبط با سیستم تولید ویا انتقال و توزیع نیرو	دیسپاچینگ و مخابرات نیرو	۳ – ٥		
عملیات اکتشاف ویا استخراج ویا انتقال و بازفرآوری مواد اولیه سوخت هستهای تولید برق هستهای کاربرد علوم و فنون هستهای در صنعت ویا پزشکی ویا کشاورزی ویا خدمات	انرژی هستهای	٤ - ٥	انرژی	٥
 انرژیهای تجدیدپذیر در پروژههای نیروگاهی انرژیهای تجدیدپذیر در حوزههای باد، خورشیدی، زمینگرمایی، زیستتوده و هیدروژن و فرآیندها و فناوریهای وابسته انرژیهای تجدیدپذیر در شبکههای انتقال و توزیع نیرو انرژی تجدیدپذیر در سیستم نیرو 	انرژی تجدیدپذیر	0 - 0		
صرفهجویی انرژی ممیزی و مدیریت انرژی طرحهای جایگزینی سوخت اندازهگیری ویا پایش ویا بازرسی تایید میزان صرفهجویی مصرف انرژی حسابداری انرژی بهینهسازی مصرف سوخت ویا انرژی شبیهسازی ویا مدلسازی ویا معتبرسازی ویا تلفیق داده در بهینهسازی انرژی راهکارهای بهینهسازی مصرف انرژی	بهینهسازی انرژی	٦-٥		

جدول شماره (۱۰):۶- شرح اعم خدمات در گروه ارتباطات و فناوری اطلاعات

شرح اعم خدمات	تخصص	ئروه	Ś	رديفا
 مکانیزاسیون فرایندهای پستی هوشمندسازی فرایندهای پستی شبکههای پستی ژئوکدسازی و استاندارد نمودن آدرس مکان 	مکانیزاسیون شبکههای پستی	۱- ٦		
 شبکههای دسترسی ویا تاسیسات زیربنایی ویا زیرساخت ویا مدیریت شبکه تعیین استراتژی و توپولوژی شبکههای مختلف مطالعه و بررسی فناوریهای جدید و بکارگیری سرویسهای جدید مخابراتی طرحهای ارتباطات و فناوری اطلاعات طرحهای مرتبط با مراکز دادهای طرحهای مرتبط با تحلیل دادهها 	طرحهای جامع ارتباطات و فناوری اطلاعات	Y- 7	ارت	
شبکههای ارتباطات سیار طرحهای فنی مخابراتی در زمینه سوئیچ، دیتا، موبایل فناوریهای مختلف مسیریابی و سوئیچینگ و استانداردهای مربوط تعیین محل مرکز و متمرکز کننده و حوزه سرویسدهی آنها بررسی پایانههای جدید مشترکان اندازهگیری ترافیک شبکه بهبود ویا بهینه سازی شبکه تعیین استراتژی متحول کردن شبکه مجتمعسازی سرویسهای ICT سیستمهای مختلف مسیریابی و سوئیچینگ سیستمهای مختلف مسیریابی و سوئیچینگ بهینهسازی شبکه مخابراتی	سوئيچينگ مخابراتي (تلفن، ديتا، موبايل)	٣-٦	رتباطات و فناوری اطلاعات	7
طرحها و مدلهای فنی مخابراتی در زمینه انتقال سیستمهای انتقال و استانداردهای مربوط استراتژی وارد کردن تکنیکهای جدید انتقال طراحی و مهندسی سیستم و تدوین مشخصات فنی شبکههای انتقال	انتقال(مایکروویو، فیبر نوری، کابل)	٤-٦		
زیرساخت فضایی خدمات فضایی خدمات فضایی انواع ماهوارههای سنجشی، مخابراتی، ناوبری و اکتشافی استراتژی، طراحی، ساخت و توسعه انواع ماهوارهها ایستگاههای زمینی ماهواره(انواع ایستگاههای بهره برداری) آزمایشگاههای تخصصی فضایی پایگاه پرتاب رصدخانه و زیرساختهای نجوم سیستم های پایش ویا خدمات سنجش از دور فضا پایه(اپتیکی و راداری) خدمات مخابراتی فضا پایه	فضا و ماهواره	٥-٦		

جدول شماره (۱۰):۷- شرح اعم خدمات در گروه صنعت

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	5	رديف
طرحهای صنعتی ویا تولیدی مطالعات ظرفیت و میزان تولید انتخاب تکنولوژی خط تولید تعیین مشخصات ماشین آلات طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی ساماندهی و تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع فلزات اساسی (نورد، ذوب و ریخته گری) صنایع فلزی، ماشین سازی و تجهیزات) – Y		
طرحهای صنعتی و تولیدی مطالعات ظرفیت و میزان تولید انتخاب تکنولوژی خط تولید تعیین مشخصات ماشین آلات طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی ساماندهی و تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع سلولزی، شیمیایی، تبدیلی و تکمیلی کشاورزی، نساجی، پلیمری، غذایی، دارویی و بهداشتی	Y- Y		
طرحهای صنعتی و تولیدی مطالعات ظرفیت و میزان تولید انتخاب تکنولوژی خط تولید تعیین مشخصات ماشین آلات طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی ساماندهی و تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع کانیهای غیر فلزی	* - V	صنعت	٧
طرحهای صنعتی و تولیدی مطالعات ظرفیت و میزان تولید انتخاب تکنولوژی خط تولید تعیین مشخصات ماشین آلات طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی ساماندهی و تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع برق و الکترونیک	£- Y		
طرحهای صنعتی و تولیدی مطالعات ظرفیت و میزان تولید انتخاب تکنولوژی خط تولید تعیین مشخصات ماشین آلات طرح استقرار ماشین آلات و انتخاب قطعی ماشین آلات اصلی و فرعی ساماندهی و تعیین مشخصات فضاهای تولید و پشتیبانی	صنایع حمل و نقل	o - Y		

جدول شماره (۱۰):۸- شرح اعم خدمات در گروه معدن

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
زمین شناسی معدنی و یا پی جویی و یا پتانسیل یابی مواد معدنی طرحهای اکتشافی (عمومی و تفصیلی) حفاریهای اکتشافی نمونه برداری اکتشافی تهیه نقشههای زمین شناسی معدنی با هر مقیاس تعیین شکل ذخیره ارزیابی میزان ذخیره مطالعات رئوشیمیایی تهیه گزارشات اکتشافی شناسایی ذخایر معدنی	پیجویی و اکتشاف معادن	۱ - ۸		
مدیریت طرحهای اکتشافی برآورد ذخیره قابل استخراج تقسیم بندی بلوکهای قابل استخراج تعیین میزان استخراج سالیانه معادن تعیین حدود باز و زیرزمینی معادن تهیه طرحهای تجهیز و بهره برداری از معادن سیستم استخراج ویا باربری ویا تهویه و سایر موارد فنی در معادن تعیین نوع مشخصات ماشین آلات معادن مدیریت طرحهای معدنی	آمادهسازی و بهره برداری معادن	Y - A	معدن	٨
آزمایشهای کانهآرایی مطالعات بر روی کانیها و مواد طرحهای کانهآرایی ویا فرآوری و تعیین ظرفیت سالانه تهیه فلوشیت و بالانس محلول و مواد تعیین نوع ماشینآلات فرآیندی سیستم فرآوری و آرایش مواد کارگاههای دانهبندی و تغلیظ کانهآرایی ویا بستهبندی مدیریت طرحهای کارخانههای کانیآرایی و فرآوری	کاندآرایی و فرآوری مواد	٣ - ٨		

جدول شماره (۱۰):۹- شرح اعم خدمات در گروه نفت و گاز

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	5	رديف
 مطالعات زمین شناسی و یا پتروفیزیکی و تفاسیر مطالعات لرزهنگاری ارزیابی مخازن امکان پذیری توسعه میادین نحوه تولید مناسب میادین استفاده از مخازن زیرزمینی جهت ذخیرهسازی گاز ویا نفت مطالعات جامع مخازن هیدرو کربوری 	اکتشاف و استخراج نفت و گاز) - 4		
 برنامهریزی و مدیریت حفاری چاهها تاسیسات نفت شامل تصفیه ویا تولید فرآوردههای نفتی ویا پتروشیمی تاسیسات فراورش گازی ویا تولید میعانات گازی ویا LNG و واحدهای NGL پالایشگاههای نفت ویا گاز ویا صنایع پتروشیمی و تاسیسات مرتبط کارخانههای پتروشیمی واحدهای مرتبط با نهزدایی 	واحدهای پالایشگاه نفت و گاز و صنایع پتروشیمی	۲ – ۹		
 تاسیسات تلمبهخانهها ایستگاههای کمپرسور و تقویت فشار انبارها و مخازن ذخیره پایانههای نفتی خطوط انتقال نفت ویا میعانات گازی ویا فرآوردههای نفتی و کلیه کارهای مرتبط با آن خطوط انتقال گاز (بالای ۲۵۰ PSI) و کلیه کارهای مرتبط با آن 	خطوط انتقال نفت و گاز	٣ – ٩	نفت و گاز	٩
تاسیسات سرچاهی خطوط لوله جریانی خطوط لوله جریانی مراکز تجمیع ویا تفکیک واحدهای بهرهبرداری عملیات مرتبط با تاسیسات بالادستی و روزمینی و تمامی کارهای مرتبط آن واحد نمکزدایی واحدهای تزریق و ذخیرهسازی گاز	تاسیسات بالادستی و روزمینی	٤- ٩		
 تاسیسات ایستگاههای کاهش فشار گاز شبکه های توزیع گاز و کلیه کارهای مرتبط با آن تاسیسات مرتبط با جایگاه CNG شبکه توزیع گاز (PSI) و پایین تر) و کلیه کارهای مرتبط با آن 	شبکه توزیع و ایستگاههای کاهش فشار گاز	٥ – ٩		

جدول شماره (۱۰):۱۰- شرح اعم خدمات در گروه آمار

شرح اعم خدمات	تخصص	روه	5	رديغ
تهیه طرح آماری مرتبط و نظرسنجی و تجزیه و تحلیل آماری نتایج ساماندهی نظامهای آماری تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقهای در زمینه اقتصادی ویا اجتماعی خانوار شاخص قیمت بخش اقتصادی، اجتماعی خانوار بهنگام سازی نقشههای آماری در زمینه اقتصادی، اجتماعی خانوار	آمار اقتصادی، اجتماعی خانوار	1-1+		
تهیه طرح آماری مرتبط و نظرسنجی و تجزیه و تحلیل آماری نتایج ساماندهی نظامهای آماری تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقهای در زمینه صنعت ویا معدن ویا زیربنایی شاخص قیمت بخش صنعت، معدن و زیربنایی بهنگام سازی نقشههای آماری در زمینه صنعت، معدن و زیربنایی	آمار صنعت، معدن و زیربنایی	Y-1+	آمار	1+
 تهیه طرح آماری مرتبط و نظرسنجی و تجزیه و تحلیل آماری نتایج ساماندهی نظامهای آماری تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقهای در زمینه کشاورزی شاخص قیمت بخش کشاورزی بهنگام سازی نقشههای آماری در زمینه کشاورزی 	آمار کشاورزی	٣-1٠		
 تهیه طرح آماری مرتبط و نظرسنجی و تجزیه و تحلیل آماری نتایج ساماندهی نظامهای آماری تهیه حسابهای اقتصادی در سطح ملی و منطقهای در زمینه خدمات شاخص قیمت بخش خدمات بهنگام سازی نقشههای آماری در زمینه خدمات 	آمار خدمات	٤-١٠		

جدول شماره (۱۰):۱۱- شرح اعم خدمات در گروه میراث فرهنگی

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه	رديف
مطالعات اسنادی و متون تاریخی، قـوم باستانشناسی، مردمشناسی و میراث ملموس و ناملموس مطالعات مناظر فرهنگی، تاریخی و طبیعی مطالعات باستانشناسی و مواد فرهنگی (بررسی پیمایش، گمانهزنی شناسی، کاوش پهنهها و محوطهای باستانی و) انجام پژوهشهای میراث فرهنگی فنون و سبکهای معماری، مرمت، مصالح و ساختارهای سنتی فنون و سبکهای معماری، مرمت، مصالح و ساختارهای سنتی مردمشناسی مراسی تاریخی ساختارهای شهری و روستایی مطالعات تولیدات و محصولات فرهنگی ملموس و ناملموس سنتی میراث فرهنگی میراث فرهنگی میراث فرهنگی میراث فرهنگی ببنامهریزی کلان و بررسی تاب آوری میراث فرهنگی، مناظر فرهنگی تاریخی و اقتصاد ببتههای ترویجی ارزشهای آثار ثبت شده در فهرست آثار ملی و جهانی بستههای ترویجی ارزشهای آثار شبت شده در فهرست آثار ملی و جهانی مطالعات باستانشناسی، آرشیوهای نمونه و مواد فرهنگی (سفال و) مطالعات باستانشناسی، آرشیوهای نمونه و میراث طبیعی و میراث ملموس و ناملموس تبهیه و پرونده ثبت ملی و جهانی آثار منقول و غیر منقول تاریخی شناسنامه محدوده بافتهای آموزشی، مجلات و کتب و جزوات نتایج پژوهشهای مرتبط شناسنامه محدوده بافتهای آموزشی، مجلات و کتب و جزوات نتایج پژوهشهای مرتبط تبهیه و طراحی بستههای آموزشی، مجلات و کتب و جزوات نتایج پژوهشهای مرتبط تبهیه و طراحی بستههای آموزشی، مجلات و کتب و جزوات نتایج پژوهشهای مرتبط	پژوهشهای فرهنگی، تاریخی و طبیعی	ميراد	
مطالعات مرمت و باززندهسازی (احیا) بناها و محوطههای تاریخی مطالعات ویژه باستان شناختی، مردم شناسی، زمین شناسی، دیرین شناسی، مستندنگاری برنامهریزی های کلان کاوش، حفاظت و ساماندهی یافته های باستان شناختی امکان سنجی ثبت ملی و جهانی بناها، محوطهها و بافتهای تاریخی-فرهنگی و ایجاد مراکز پژوهشی مرتبط طرح حریم حفاظتی منظری و زیست محیطی و ضوابط دستورالعمل حفاظت، نگهداشت اثر و طراحی رفع خطر تهیه اسناد پایه فنی کالبدی و محیطی تهیه شناسنامه و پرونده ثبت آثار ملی و اثر با ارزش فرهنگی-تاریخی برداشت و مستندسازی تطبیقی ارزش ها و ویژگی معماری، تکنولوژی فن شناخت ساخت، خواناسازی نقوش و تزئینات وابسته آزمایش تاب آوری مصالح و فن شناخت سازه ای، کالبدی و تزئیناتی مستندنگاری بخش های آسیب دیده بروی نقشه های معماری طرح تثبیت معماری و تزئینی بخش های پر خطر طرح روشش های موقت حفاظتی طرح مرمت و احیای معماری و خواناسازی یافته ها طرح مرمت و احیای معماری و خواناسازی یافته ها طرح نجات بخشی از عوامل بیولوژیک	مدیریت، حفاظت، مرمت، بهرهبرداری احیا بناها و محوطههای فرهنگی، تاریخی	ان فرهنگی اث فرهنگی	11

جدول شماره (۱۰):۱۱- شرح اعم خدمات در گروه میراث فرهنگی

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه	ردغ
 طرح محتوای راهبردی احیا و بهره برداری اثر مرمت آثار غیرمنقول و تزیینات وابسته به معماری طراحی محتوایی مدیریت، احیا و بهره برداری از بناهای تاریخی – فرهنگی طرح هوشمندسازی به منظور معرفی بناها و آثار تاریخی – فرهنگی 	مدیریت، حفاظت، مرمت، بهرهبرداری احیا بناها و محوطههای فرهنگی، تاریخی	Y-11	
 انجام مطالعات، پژوهش، شناسایی، مستندسازی و تعیین محدوده و تدوین ضوابط اختصاصی حفاظت، ساماندهی و احیا مجموعه ساختارهای محلهای و بافتهای تاریخی شهری و روستایی تهیه و تدوین ضوابط و دستورالعمل ها، برنامه ریزی، مدیریت، تهیه طرحهای راهبردی، رفع خطر اضطراری و مدیریت بحران طرحهای مرتبط با حفاظت، ساماندهی و احیا بافتهای تاریخی شهری و روستایی و هویت بخشی به سیمای آن شناسایی، معرفی و ترویج ارزشهای معماری و شهرسازی بافتهای تاریخی کشور (شهری و روستایی) تدوین دستورالعملها و برنامههای مدیریت طرح و اجرای پروژه های ساماندهی، حفاظت و احیای بافتهای تاریخی و معاصر کشور (شهری و روستایی) 	حفاظت و احیا بافتهای فرهنگی، تاریخی	یا	11

جدول شماره (۱۰):۱۲- شرح اعم خدمات در گروه محیط زیست و سلامت

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
ارزیابی استراتژیک محیط زیستی ارزیابی ریسک محیط زیستی مطالعات محیط زیستی مربوط به آب و خاک و هوا ارزیابی اثرات محیط زیستی یا ارزیابی اثرات توسعه ارزیابی توان اکولوژیک اکولوژی و تنوع زیستی مدیریت محیط زیست شناخت، پیشگیری، رفع و کاهش آلودگیهای محیط زیست کنترل ویا بازسازی ویا ممیزی ویا پایش محیط زیست	محيط زيست	1-17		
 بازیافت ویا بازچرخانی ویا بازچرخش مواد ویا استفاده مجدد مواد و انرژی استفاده از تکنولوژیهای پاک مدیریت پسماند کاهش و استفاده مجدد پسماند 	بازیافت، بازچرخانی، استفاده مجدد و مدیریت پسماند	Y-1Y	محيط زيست و سلامت	١٢
تهیه پیوست سلامت مطالعات سلامت مطالعات سلامت آسیبشناسی سلامت ارزیابی اثرات طرحهای توسعه شهر ویا حومه شهر ویا روستا بر سلامت طراحی سیاستها و برنامههای راهبردی سلامت محور در سطح جامعه محاسبه خطر منتسب به عوامل خطر سلامت (اجتماعی ویا محیطی ویا رفتاری ویا بیولوژیکی ویا اپیدمیولوژیک ویا جامعهنگر) شناخت وضعیت پایه شاخصهای سلامت (جسمی ویا روانی ویا اجتماعی ویا معنوی) ارزیابی آثار مداخلات گوناگون بر وضعیت عوامل خطر و عوامل حفاظت کننده سلامت راهکارهای اجرایی به منظور کنترل آثار مداخلات گوناگون بر سلامت فرد و جامعه سلامت شغلی ویا بهداشت محیط ویا بهداشت حرفهای	سلامت	٣-١٢	:3	

جدول شماره (۱۰):۱۳- شرح اعم خدمات در گروه نقشه برداری و GIS

۾ گروه تخ <i>صص</i> ۾	شرح اعم خدمات
۱–۱۳ زمینی	 نقشههای توپوگرافی منطقهای و باندی نقشههای توپوگرافی بلوکی و شهری نقشههای کاداستر نقشهبرداری، پیاده کردن طرحها، تهیه پروفیلهای طولی و عرضی، تجمیع و اِفراز زمین تهیه مدل ارتفاعی رقومی در مواردی که جمعآوری اطلاعات آن به روش زمینی است پردازشهای کارتوگرافی برای ارایه و چاپ محصولات مرتبط تعیین و اندازهگیری نقاط کنترل زمینی عکسی به تنهایی
۲–۱۳ ژئودز <i>ی</i> ن و دزی	 اندازه گیری جابجایی گسلها، فرونشست و زمین لغزش به روش زمینی یا ماهوارهای وفتارسنجی ژئودتیک (سدها ویا تونلها ویا معادن ویا ابنیه فنی ویا سازههای بزرگ) ایجاد و گسترش شبکههای ژئودزی و ترازیابی دقیق ژئودزی و نقشه برداری زمینی مرتبط با آن
ر کیان کی در این	 تبدیل عکسهای هوایی و ماهوارهای به نقشه تهیه انواع نقشههای عکسی و تصویری فتوگرامتری برد کوتاه انجام خدمات سنجش از دور پردازش تصاویر و انجام تصحیحات هندسی مسطحاتی رفع جابجایی ناشی از اختلاف ارتفاع انجام تصحیحات طیفی استخراج اطلاعات و تفسیر دادههای ماهوارهای و تعیین کاربریها تهیه مدل ارتفاعی رقومی (DTM,DEM,DSM) پردازشهای کارتوگرافی برای ارایه و چاپ محصولات مرتبط تهیه نقشههای کاداستر به روش فتوگرامتری عملیات عکسبرداری با پهپاد و تهیه نقشهها تهیه اورتوفتوموزاییک مثلثبندی فتوگرامتری و نقشهبرداری زمینی مرتبط با آن

جدول شماره (۱۰):۱۳- شرح اعم خدمات در گروه نقشه برداری و GIS

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
 عمق یابی و تهیه نقشه از کف دریاها و رودخانهها مطالعات جزرومدی جریان سنجی حرکت آب و محاسبات و تهیه جداول مربوطه پیاده کردن موقعیت سکوهای حفاری ویا چاههای نفت ویا گاز در دریا نمونه برداری از کف دریاها ویا دریاچهها ویا رودخانهها پردازشهای کار توگرافی برای ارایه و چاپ محصولات مرتبط هیدروگرافی و نقشه برداری زمینی مرتبط با آن 	هیدرو <i>گ</i> رافی	٤-١٣		
 طراحی و پیادهسازی سیستمهای اطلاعات مکانی جغرافیایی (GIS) ویا زمینی (LIS) طراحی و پیادهسازی سیستم کاداستر نقشهبرداری خودکار و مدیریت زیرساخت (AM/FM) جمع آوری و آماده سازی اطلاعات مکانی به منظور ورود به سیستم اطلاعات جغرافیایی پردازشهای کارتوگرافی و ترسیم رقومی نقشههای تهیه شده انجام عملیات رقومی کردن نقشه (Digitizing) و GIS Ready نمودن دادههای مکانی میباشد، طراحی و ایجاد سیستمهایی که مبنای اطلاعات یا فناوریهای بکار رفته در آنها مکانی میباشد، طراحی و پیادهسازی زیرساختهای دادههای مکانی (SDI) تألیف ویا تدوین نقشههای موضوعی ویا توریستی ویا گردشگری ویا راهنمای شهری ویا کشوری تاریه و ترسیم اطلس تدوین و ترسیم اطلس ارایه کلیه نقشهها و سرویسها اعم از توپوگرافی ویا جغرافیایی ویا زمینشناسی ویا تجزیه و تحلیل شبکهها 	سیستمهای اطلاعات مکانی جغرافیایی (GIS)	0-14	نقشه بردا ری و GIS	١٣

جدول شماره (۱۰):۱۴- شرح اعم خدمات در گروه تخصصهای مشترک

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
بارگذاری، تحلیل و طراحی ایستایی و پایایی ارزیابی ایستایی و پایایی طرحهای ترمیمی و تعمیری انواع سازهها ارزیابی ایستایی و پایایی سازههای موجود بهسازی لرزهای تهیه جزئیات اجرایی مقاومسازی مقاومسازی ارزیابی سریع ایستایی و پایایی	سازه و مقاومسازی	1-18		
طرحهای تأسیساتی مکانیکی ویا الکتریکی ویا الکترونیکی ویا تجهیزاتی انواع ساختمان و انـواع صنایع به تنهایی طرحهای تاسیساتی و الکتریکی در محوطهسازی به تنهایی سیستم تهویه تونلها به تنهایی سیستم روشنایی تونلها به تنهایی فدمات BOP به تنهایی سیستم اعلام و اطفای حریق سیستم اعلام و اطفای حریق سیستمهای تشخیص آتش ویا دود ویا گاز	تأسیسات برق و مکانیک	Y-12		
شناسایی و آماده سازی پی ابنیههای فنی شناسایی محلی و خدمات آزمایشگاهی مکانیک خاک و سنگ تجزیه و تحلیل نتایج و ارائه پیشنهادات بهسازی زمین و مشخصات آن آزمایش و بررسی مصالح ساختمانی استقرار واحدهای آزمایشگاهی جهت کنترل کیفیت عملیات اجرایی (خاک، بتن، آسفالت و غیره) محاسبات مربوط به فشار خاک و دیوارهای حایل پایدارسازی	ژئوتكنيك	٣-١٤	تخصصهاي مشترك	١٤
 استفاده از روشهای مختلف ژئوفیزیک شامل روشهای مغناطیسی ویا الکتریکی ویا پرتونگاری بررسیهای گراویمتری ویا لرزهنگاری ژئوفیزیک هوایی 	ژئوفیزیک	٤-١٤		
 برنامهریزی منطقهای برنامهریزی توسعه کالبدی مطالعات آمایشی ویا توریسم ویا گردشگردی طرحهای هادی روستایی ساماندهی عشایر مکان یابی توسعه سکونتگاهها و کاربری زمین ساماندهی صنایع دستی به کارگیری سیستمهای اطلاعات جغرافیایی و پایگاه اطلاعات رقومی جغرافیایی و تصاویر ماهوارهای (سنجش از دور) در مطالعات اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و مردم شناسی در زمینههای مختلف 	مطالعات جغرافیایی و برنامهریزی فضایی	0-12		

جدول شماره (۱۰):۱۴- شرح اعم خدمات در گروه تخصصهای مشترک

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		نۇغ
• طرح جامع سرزمین • طرح کالبدی ملی – منطقهای • طرحهای جامع منطقهای ویا ناحیهای ویا شهرستان • طرحهای مجموعه شهری • طرحهای ویژه در مقیاس از ۱/۱۰۰۰۰ به بالا	مطالعات جغرافیایی و برنامهریزی فضایی	0-12		
 بازرسی فنی یا کنترل و تطابق کار انجام شده با استانداردها ویا مشخصات فنی بررسی و تأیید کارایی پروژه بازرسی فنی یا کنترل وسایل ویا تجهیزات ویا ماشین آلات در مرحله ساخت ویا نصب کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری بازرسی فنی یا کنترل کیفیت مواد و روش به کارگرفته شده در ساخت قطعه ویا واحد صنعتی گواهی انجام کار براساس استانداردهای درخواست شده صدور گواهی بازرسی نهایی انجام آزمونهای غیرمخرب (NDT) کنترل مدارک و دستورالعمل های بازرسی 	بازرسی فنی	٦−1٤		
 تشخیص ویا ارزیابی تهدیدات ویا خطرات بالقوه در طرحها پدافند غیر عامل در پیدایش و شناسایی طرحها طرحهای عملیاتی پدافند غیر عامل ارایه راه کارها، الزامات و ملاحظات و برنامه ریزی عملیاتی پدافند غیر عامل طرح ارزیابی طرح از منظر پدافند غیر عامل(دارایی شناسی، سطح بندی، بررسی وابستگیها و اندرکنشها و) برنامه ریزی سیستمها و مدیریت در جهت کاهش تهدیدات و خطرات برآورد و ارزیابی خطر ویا تهدیدات ویا آسیب پذیری ویا پیامدهای طرح 	پدافند غیر عامل	V-1£	تخصصهاي مشترك	١٤
 • بررسیهای زمین شناسی • تهیه نقشه و پروفیلهای زمین شناسی در مقیاسهای مختلف • تهیه گزارشهای لازم زمین شناسی، مخاطرات زمین شناسی، زمین ریخت شناسی، فسیل شناسی، لرزه زمین ساخت، زمین شناسی زیست محیطی، آب زمین شناسی و زمین شناسی اقتصادی • انجام پیمایشها و یا نمونه برداری و یا حفاری 	زمینشناسی	۸-1٤		
 هواشناسی اقلیمشناسی کاوشهای جوی و سنجش از دور در هواشناسی هوانوردی هواشناسی کشاورزی آبشناسی هواشناسی دریایی ویا اقیانوسی هواشناسی آلودگی هوا ویا شیمی جو 	هواشناسی	9-12		

جدول شماره (۱۰):۱۴- شرح اعم خدمات در گروه تخصصهای مشترک

شرح اعم خدمات	تخصص	گروه		رديف
• تعدیل آب و هوا و بارورسازی ابرها • مخاطرات جوی و اقلیمی • ابزار و ادوات هواشناسی	هواشناسی	9-12		
 سیستمهای اتوماسیون صنعتی شامل: سیستمهای کنترل پایانههای راه دور ویا سیستمهای جمع آوری دادهها ویا سیستمهای مونیتورینگ و نظارت ویا ابزار دقیق ویا تله متری و اسکادا ویا رابط انسان و ماشین ویا مکاترونیک ویا رباتیک و سیستمهای هوش مصنوعی ویا سیستمهای میترینگ دقیق ویا سایتها و اتاقهای کنترل ویا تابلوهای واسط و پانلهای کنترل ویا سیستمهای تشخیص حرکت و سرعت ویا سیستمهای شناسایی و کدینگ ویا سیستمهای مدیریت هوشمند ساختمان ویا حسگرها و مبدلهای صنعتی ویا منابع تغذیه و ایزولاتورها ویا سیستمهای کنترل هیدرولیک و نیوماتیک ویا سیستمهای کنترل خطوط تولید و فرآیندهای صنعتی ویا شبکههای اندآزهگیری ویا سیستمهای اندازهگیری ویا سیستمهای اندازهگیری ویا سیستمهای اندازهگیری ویا سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه نفت ویا گاز ویا پتروشیمی ویا پالایش به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه صنعت ویا معدن به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه صنعت ویا معدن به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه صنعت ویا معدن به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه مهندسی آب به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه نیرو و انرژی به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه نیرو و انرژی به تنهایی سیستم های اتوماسیون صنعتی در زمینه نیرو و انرژی به تنهایی 	اتوماسیون صنعت <i>ی</i>	1+-12	تخصصر	١٤
 ارایه مشاوره در امر سرمایهگذاری شناسایی فرصت های سرمایهگذاری برارسی و ارزیابی بازار بازاریابی مطالعات پیش امکان سنجی و امکان سنجی اقتصادی و مالی طرحها و پروژهها برنامه ریزی و مدیریت سرمایه گذاری مدل سازی مسائل اقتصادی مذاکره و تدوین قراردادهای بین المللی بررسی های بخشی و یا برنامه ریزی و بودجه ریزی ارائه مشاوره در زمینه قوانین و مقررات و مزایا و مشوق ها و تسهیلات سرمایه گذاری خارجی در کشور و فضای کسب و کار انجام مذاکرات فیمابین سرمایه گذاران خارجی با صاحبان طرحهای سرمایه گذاری و شرکای داخلی مدل سازی انواع روشهای تامین مالی به ویژه روشهای نوین مشارکتی تامین مالی بین المللی داخر های سرمایه گذاری (ارزیابی، ریسک پذیری، ساختارهای مشارکتی تامین مالی بهینه سرمایه) تجزیه و تحلیل مسئولیتهای مدنی و حقوقی شرکا در طرحها مدیریت مشارکتی و یا ارایه طرحهای مشارکت عمومی و خصوصی 	خدمات برنامهریز <i>ی</i> و اقتصاد	11-12	نخصصهاي مشترك	