

لایحه وظایف پست‌های خدمات ملکی

معلومات کلی پست

شماره اعلان پست:	۴
عنوان وظیفه:	کارشناس بازنگری (RE-ENGINEERING) پروسه های حکومتی
بست:	وزارت تکنالوژی معلوماتی مخابرات و ساینس
وزارت یا اداره:	واحد عرضه خدمات دیجیتالی
بخش مربوطه:	مرکز
موقعیت پست:	۱ بست
تعداد پست:	واحد عرضه خدمات دیجیتالی
گزارشده به:	ندارد
گزارش‌گیر از:	۳۴-۹۰۰-۲۲۰۰۱۵
کد:	تاریخ بازنگری:

هدف وظیفه: هماهنگی و همکاری با متخصص عرضه خدمات دیجیتالی (آمر) در بخش بازنگری پروسه های حکومتی

صلاحیت و مسؤولیت های وظیفوی:

وظایف تخصصی:

۱. تهیه نقشه راه پروسه های عرضه خدماتی دیجیتالی
۲. نظرخواهی، بحث و گفتگو با ذی‌بنفعان مربوطه برای بهینه سازی پروسه ها؛
۳. حصول اطمینان از چگونگی تطبیق پالیسی های عرضه خدمات دیجیتالی و بازنگری پروسه های حکومتی؛ (Functional Requirements of the services)
۴. همکاری در تهیه ضروریات وظیفه ای برای خدمات

وظایف مدیریتی :

۱. ترتیب پلان کاری ماهوار، ربuar و سالانه آمریت مربوطه در مطابقت با پلان عمومی ریاست، بمنظور رسیدن به اهداف تعیین شده اداره؛
۲. ارائه گزارش ماهوار، ربuar، سالانه و عنده‌ضرورت از فعالیت ها و دست آوردهای آمریت مربوطه، به منظور مطلع ساختن رهبری وزارت.
۳. اجرای سایر وظایف که از طرف مقامات ذیصلاح مطابق قوانین، مقررات و اهداف وزارت مربوطه سپرده میشود.

وظایف هماهنگی:

۱. تامین ارتباطات و هماهنگی با شعبات و ادارات ذیربسط بمنظور مطالعه روند کار؛
۲. اشتراک در سمینارها و رکشاپ های ملی و بین المللی مربوط به عرضه خدمات دیجیتالی

شرایط استخدام (سطح تحصیل و تجربه کاری):

این لایحه وظایف با در نظر داشت مواد ۷ و ۳۴ قانون کارکنان خدمات ملکی با حداقل شرایط و معیارهای ذیل ترتیب گردیده است:

۱. داشتن حداقل سند تحصیلی لیسانس در رشته کمپیوتر ساینس؛ انژنیرسیستم ها، نرم افزاروسخت افزار، تکنالوژی معلوماتی، انجری کمپیوتر و سایر رشته های مرتبط و به درجات بالاتر ارجاعیت داده میشود
۲. تجربه کاری مرتبط (مدیریتی مشابه یا تخصصی و یا سایر موارد مندرج اهداف و مسولیت های وظیفوی این بست) حداقل تجربه کاری مرتبط بوظیفه تخصصی ۲ سال برای لیسانس؛ یک سال برای ماستر و دوکتورا
۳. تسلط به یکی از زبان های رسمی (پشتو یا دری) و بلدبیت (تحریر و تکلم) با زبان انگلیسی؛
۴. مهارت های ارتباطی و بین الفردی عالی؛
۵. مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط با وظیفه.