

لایحه وظایف پست‌های خدمات ملکی

معلومات کلی پست

شماره اعلان پست:	۴
عنوان وظیفه:	کارشناس خدمات تحقیقاتی و ارتباطات بین المللی
بست:	وزارت یا اداره:
بخش مربوطه:	مخابرات و تکنالوژی معلوماتی
موقعیت پست:	ریاست ساینس و نوآوری
تعداد پست:	مرکز
گزارش‌گیر از:	یک پست
کد:	رئیس ساینس و نوآوری
تاریخ بازنگری:	کارکنان تحت اثر(مطابق ساختار تشکیل)
	۳۴-۹۰-۱۶-۰۱۳

هدف وظیفه: تامین ارتباطات با موسسات جهانی نوآوری و ساینس ، انکشاف پالیسی ها جهت رشد سکتور و اشتراک در مجالس ملی و بین المللی غرض انکشاف سکتور نوآوری و ساینس در سطح منطقه

صلاحیت و مسئولیت های وظیفوی:

وظایف تخصصی:

۱. جمع آوری ، تحلیل و تجزیه معلومات ، به منظور انکشاف پالیسی ها و پلان ها جدید جهت رشد سکتور ICT
۲. اشتراک در مجالس ملی و بین المللی منحیث نماینده تکنیکی بخش مربوط ، جهت تبادل نظریات و تصمیم گیری های بعدی برای انکشاف سکتور نوآوری و ساینس در سطح منطقه.
۳. همکاری در رشد ، تحقیق و توسعه نوآوری های سکتور ICT در کشور
- ۴.

وظایف مدیریتی:

۱. ترتیب پلان کاری ماهوار، ربعوار و سالانه آمریت مربوطه در مطابقت با پلان عمومی ریاست، بهمنظور رسیدن به اهداف تعیین شده اداره؛
۲. ارائه گزارش ماهوار، ربعوار، سالانه و عندالضرورت 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 ارتباط با موسسات جهانی نوآوری و ساینس ، غرض جلب همکاریهای تکنیکی و اقتصادی .
۲. تامین ارتباط با سایر ادارات دولتی جهت ترویج نوآوری در سکتور ICT در کشور
۳. تامین ارتباط با ریاست های هماهنگ کننده دیجیتلی در سطح ولایات جهت توسعه نوآوری در بخش ICT

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. رشته تحصیلی : حداقل درجه تحصیلی لیسانس در یکی از رشته های: کمپیوتر ساینس ، مدیریت تکنالوژی معلوماتی ، و سایر رشته های مرتبط و به درجه تحصیلی بالاتر در رشته های متذکره ارجحیت داده میشود.
 ۲. تجربه کاری مرتبط به وظیفه حداقل یک سال برای لیسانس ، ماستر و دوکتورا.
 ۳. تسلط به یکی از زبان های رسمی کشور (پشتو یا دری) و آشنایی (تحریر و تکلم) با زبان انگلیسی .
 ۴. مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط به وظیفه .