

لایحه وظایف پست های خدمات ملکی

معلومات کلی پست



شماره اعلان پست:	کارشناس رباتیک (تکنالوژی)
عنوان وظیفه:	(4)
بست:	اداره تعليمات تехنیکی و مسلکی
وزارت یا اداره:	مرکز ()
موقعیت پست:	ریاست تحقیق برنامه و تضمین کیفیت
تعداد پست:	(2)
گزارش نوآوری علمی:	آمر مرکز نوآوری علمی
گزارش گیر از:	ندارد
کود پست	044-19-90-99 / 043-19-90-99
تاریخ بازنگری:	

هدف وظیفه انجام تحقیقات در ساخت روبات ها، برنامه نویسی و ارزیابی روبات های آورده شده به مرکز به منظور خدمات هرچه بیشتر و موثر آن.

وظایف و مسئولیت ها:

الف) وظایف اساسی:

1. انجام تحقیقات در زمینه های مختلف بخش رباتیک مانند (تکنالوژی نانو).
2. برنامه نویسی روبات ها و طراحی فرآیندها و نمونه های اولیه برای ساخت ماشین ها.
3. تست سیستم های رباتیک.
4. ارائه روش های استندرد برای برنامه نویسی روبات ها.
5. برنامه نویسی و کنترول روبات ها.
6. ایجاد و انتخاب گزینه ها و روش های ارزانتر و موثرتر برای تولید ماشین ها.
7. تهیه و ترتیب اسناد کامل برای سیستم های رباتیک.
8. نظارت بر محصول و بررسی کیفیت قبل از عرضه محصول.
9. ارائه خدمات برای حل مشکل و ترمیم محصولات اتومات.

ب) وظایف مدیریتی:

1. تهیه و ترتیب پلان کاری در مطابقت به پلان ریاست مربوطه.
2. ارایه گزارش کاری بطور ماهوار، بعوار، و سالانه به آمر مربوطه.
3. اجرای سایر وظایف مرتبط به وظیفه که از طرف آمر مربوط به وی سپرده می شود.

ج) وظایف هماهنگی:

1. تمایل به کار مشترک و نشان دادن انعطاف پذیری در چارچوب برای دستیابی به اهداف سازمانی.
2. انجام کار به صورت گروهی و انفرادی به منظور رسیدن به هدف تعیین شده در بخش مربوطه.

شرایط استخدام:

1. تابعیت افغانستان را داشته باشد.
2. سن وی از (18) سال کمتر و از (64) سال بیشتر نباشد.

سویه تحصیلی: داشتن سند تحصیلی حد اقل فوق پکلوریا در یکی از رشته های (الکترونیک، الکترو تکنیک، برق، کمپیوتر) یا سایر رشته های مربوط از موسسات ملی و بین المللی داخل یا خارج کشور و به درجات بالاتر اسناد تحصیلی مرتبط که تائید نهاد های تعلیمی و تحصیلی را داشته ارجحیت داده می شود.

تجربه کاری : داشتن تجربه کاری برای احراز این بست حد اقل (1) سال مرتبط.

مهارت های لازم :

- قابلیت تطبیق خط مشی (پالیسی) بخش مربوطه.
- مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط به وظیفه مربوطه.
- تسلط به یکی از زبان های رسمی ملی (پشتون یا دری).