

شماره اسلان پست:	متخصص تجزیه و تحلیل شغل
عنوان وظیفه:	متخصص تجزیه و تحلیل شغل
بست:	NTA
وزارت یا اداره:	اداره تعلیمات تخنیکي و مسلکي
موقعیت پست:	مرکز ( )
بخش مربوطه:	ریاست منابع بشری
تعداد پست:	(1)
گزارشده به:	رئیس منابع بشری
گزارش گیر از:	ندارد
کود بست:	ندارد
تاریخ بازنگری:	1403/5/23

هدف وظیفه: تجزیه و تحلیل شغل در ساختار تشکیلاتی اداره و مدیریت تهیه و ترتیب لایحه وظایف بستها با در نظر داشت معیارها و ضوابط.

**وظایف و مسئولیتها**

**الف) وظایف اساسی:**

1. تحلیل و تجزیه وضعیت فعلی تشکیلات جهت رسیدن به وضعیت مطلوب با نظر داشت اهداف استراتژیک اداره؛
2. تعریف و تعیین واضح هدف وظیفه‌ای بستها در ساختار تشکیلات اداره به منظور فراهم سازی بستر جهت تحلیل و تجزیه شغلها؛
3. تحلیل و تجزیه شغلها در ساختار تشکیلات اداره به شناسایی دقیق ماهیت وظیفه‌ای بستها.
4. تهیه و تنظیم صلاحیتها و مسوولیتها برای بستها به منظور تفکیک وظیفه‌ای و جلوگیری از تداخل وظیفه‌ای؛
5. تدوین و تنظیم طرحها و پروپوزالها به منظور حمایت و بهبود وضعیت تشکیلاتی و منابع بشری؛
6. تهیه و تنظیم مقررها، طرزالعملها، پالیسیها، لایحهها، رهنمودها و طرحها مربوط به منابع بشری

**ب) وظایف مدیریتی:**

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

**ج) وظایف هماهنگی:**

- 1- هماهنگی و تأمین ارتباط با بخش های مربوط و سایر بخش های ذیربط جهت انسجام بهتر امور.

**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 حداقل ماستر در یکی از رشته‌های مدیریت دولتی (اداره و پالیسی عامه) و مدیریت (مدیریت تجارتي، مدیریت آموزشی و مدیریت پروژه) و به درجات بالاتر اسناد تحصیلی مرتبط که تایید نهاد های تعلیمی و تحصیلی را داشته ارجحیت داده می شود.
- تجربه کاری: داشتن تجربه کاری برای احراز این بست حداقل (3) سال می باشد (به اشخاص دارنده تجربه کاری مرتبط ارجحیت داده میشود).

**مهارت های لازم:**

- ❖ قابلیت تدوین طرح، تنظیم پروپوزالها و ارایه پالیسی در بخش منابع بشری را داشته باشد.
- ❖ تسلط کافی به زبان انگلیسی و تکلم به زبان های ملی پشتو و دری.
- ❖ مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط به و وظیفه مربوطه.