

Số: 49/TB-STTTT

Tuyên Quang, ngày 14 tháng 01 năm 2022

THÔNG BÁO
Kết quả kiểm tra, sát hạch tiếp nhận viên chức
6 tháng cuối năm 2021

Căn cứ Quyết định số 03/2013/QĐ-UBND ngày 16/5/2013 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành quy định về điều kiện, tiêu chuẩn, thủ tục tiếp nhận cán bộ, công chức, viên chức; chuyển công tác, biệt phái đối với viên chức thuộc thẩm quyền quản lý của các cơ quan, đơn vị; Quyết định số 1741/QĐ-UBND ngày 11/11/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc phê duyệt kế hoạch tiếp nhận viên chức 6 tháng cuối năm 2021;

Sau khi xem xét Báo cáo số 05/BC-HĐKTSH ngày 13/01/2022 của Hội đồng kiểm tra, sát hạch tiếp nhận viên chức về kết quả kiểm tra, sát hạch tiếp nhận viên chức 6 tháng cuối năm 2021;

Sở Thông tin và Truyền thông thông báo:

1. Kết quả kiểm tra, sát hạch tiếp nhận viên chức của Sở Thông tin và Truyền thông 6 tháng cuối năm 2021, cụ thể như sau:

(Có bảng tổng hợp kết quả kiểm tra, sát hạch kèm theo)

2. Phân công trách nhiệm

- Văn phòng Sở niêm yết công khai thông báo này tại trụ sở làm việc của Sở.

- Văn phòng Sở thông báo kết quả kiểm tra, sát hạch đến thí sinh dự tuyển và tiếp nhận phản ánh, khiếu nại (nếu có) theo đúng quy định.

- Phòng CNTT và BCVT đăng tải Thông báo này lên Trang thông tin điện tử của Sở.

- Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông đăng tải Thông báo này lên Cổng Thông tin điện tử của tỉnh.

Sở Thông tin và Truyền thông thông báo./.

Nơi nhận:

- Sở Nội vụ (b/c);
- Ban Giám đốc Sở;
- Văn phòng Sở (t/b);
- Phòng CNTT và BCVT (đăng tải);
- Trung tâm CNTT (đăng tải);
- Thí sinh dự tuyển (t/b);
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Vũ Tuấn

Tuyên Quang, ngày tháng 01 năm 2022

TỔNG HỢP KẾT QUẢ KIỂM TRA, SÁT HẠCH TIẾP NHẬN VIÊN CHỨC

Vị trí dự tuyển: An toàn thông tin (hạng III)

Stt	Họ và tên	Năm sinh	Trình độ chuyên môn	Kết quả điểm		Tổng điểm	Dự kiến trúng tuyển/ Không trúng tuyển
				Phần: Kiến thức chung	Phần: Chuyên môn nghiệp vụ		
1	Hà Thị Phương	10/5/1985	Đại học (Chuyên ngành CNTT)	90	61	151	Trúng tuyển

Người tổng hợp

Giám đốc

Đinh Việt Hải

Vũ Tuấn