

Số: /QĐ-SKHCN

Hà Tĩnh, ngày tháng năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc điều động công chức**

**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định 138/2020/NĐ-CP ngày 27/11/2020 của Chính phủ quy định về tuyển dụng, sử dụng và quản lý công chức.

Căn cứ Quyết định 55/2021/QĐ-UBND ngày 31/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định quản lý tổ chức bộ máy, biên chế, cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp công lập và người quản lý doanh nghiệp nhà nước, kiểm soát viên, người đại diện phần vốn Nhà nước thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh;

Căn cứ các Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh: số 37/2015/QĐ-UBND ngày 12/8/2015; số 02/2019/QĐ-UBND ngày 09/01/2019 và số 16/2022/QĐ-UBND ngày 30/6/2022 về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định 1912/QĐ-SKHCN ngày 19/11/2022 về việc ban hành Quy chế làm việc Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Kế hoạch số 02/KH-SKHCN ngày 02/01/2024 về Luân chuyển, chuyển đổi vị trí công tác năm 2024; Kết quả phiên họp Đảng ủy, Ban Giám đốc Sở ngày 08/01/2024;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Sở, các Trưởng phòng: Quản lý Công nghệ - Chuyên ngành, Quản lý Khoa học tại Phiếu trình ngày 24/01/2024.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Điều động bà Trần Thị Thùy Vân, sinh ngày 20/11/1988, chuyên viên phòng Quản lý Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đến nhận công tác tại phòng Quản lý Công nghệ - Chuyên ngành kể từ ngày 01/02/2024.

**Điều 2.** Bà Trần Thị Thùy Vân bàn giao tài sản, hồ sơ, công việc đầy đủ cho Trưởng phòng Quản lý Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trước khi chuyển đến đơn vị mới. Lương và chế độ của bà Trần Thị Thùy Vân thực hiện theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực từ ngày ban hành.

Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra Sở, Trưởng các phòng chuyên môn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan và bà Trần Thị Thùy Vân căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Bùi Quang Hoàn**