

Số: 612/QĐ-TCBTT

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc đưa tài liệu bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên sâu về tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh và phòng, chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CÁN BỘ THANH TRA

Căn cứ Nghị định số 171/2025/NĐ-CP ngày 30/6/2025 của Chính phủ quy định về đào tạo, bồi dưỡng công chức;

Căn cứ Quyết định số 230/QĐ-TTCP ngày 01/6/2025 của Tổng Thanh tra Chính phủ về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Cán bộ thanh tra;

Căn cứ kết quả cuộc họp Hội đồng thẩm định tài liệu “Bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên sâu về tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh và phòng, chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực”;

Theo đề nghị của Hội đồng chuyên môn, Trường Cán bộ thanh tra.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đưa tài liệu “Bồi dưỡng nghiệp vụ chuyên sâu về tiếp công dân, xử lý đơn, giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh và phòng, chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực” vào sử dụng. Tài liệu gồm các chuyên đề như sau:

Chuyên đề 1: Nghiệp vụ, kỹ năng xử lý tình huống trong công tác tiếp công dân.

Chuyên đề 2: Nghiệp vụ, kỹ năng xử lý các tình huống trong xử lý đơn.

Chuyên đề 3: Nghiệp vụ, kỹ năng xử lý các tình huống trong giải quyết khiếu nại.

Chuyên đề 4: Nghiệp vụ, kỹ năng xử lý các tình huống trong giải quyết tố cáo.

Chuyên đề 5: Nghiệp vụ, kỹ năng xử lý các tình huống trong phòng, chống tham nhũng, lãng phí, tiêu cực.

Điều 2. Các đồng chí trong Ban Giám hiệu được giao nhiệm vụ có trách nhiệm chỉ đạo phòng Quản lý đào tạo, Khoa Nghiệp vụ thanh tra, Khoa Nghiệp

vụ giải quyết khiếu nại, tố cáo và phòng, chống tham nhũng, tiêu cực tổ chức giảng dạy đúng nội dung, thời gian quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các phòng, khoa, trung tâm, các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Giám hiệu;
- Bộ phận Kế toán;
- Lưu: VT, HDCM.



HIỆU TRƯỞNG
Nguyễn Văn Lương