

Số: /QĐ-SKHCN

Nghệ An, ngày tháng năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận kết quả thực hiện**  
**nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Tỉnh**

**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Nghị định Số: 08/2014/NĐ-CP, ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ về “Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một điều của Luật KH&CN”;*

*Căn cứ Quyết định số 01/2022/QĐ- UBND ngày 05/01/2022 của UBND tỉnh Nghệ An về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở KH&CN tỉnh Nghệ An;*

*Căn cứ quyết định số 14/2016/QĐ.UBND ngày 02 tháng 02 năm 2016 của UBND tỉnh Nghệ An về Quy định quản lý nhiệm vụ học học và công nghệ cấp tỉnh;*

*Theo đề nghị của Hội đồng khoa học công nghệ tư vấn đánh giá nghiệm thu đề tài khoa học công nghệ cấp tỉnh được thành lập kèm theo Quyết định số Số 255/QĐ-KHCN ngày 12 tháng 12 năm 2023 của Giám đốc Sở KH&CN;*

*Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Quản lý Khoa học,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh: “Nghiên cứu thực trạng và xây dựng khung chương trình, bộ tài liệu bồi dưỡng cán bộ, công chức cấp xã tỉnh Nghệ An”.

- Thuộc Chương trình: Nhiệm vụ Khoa học công nghệ cấp tỉnh.
- Đơn vị thực hiện: Trường Chính trị tỉnh Nghệ An
- Chủ nhiệm đề tài: TS. Dương Thanh Bình – Phó hiệu trưởng Trường chính trị tỉnh Nghệ An
- Kết quả đánh giá của Hội đồng nghiệm thu :
  - + Điểm trung bình: 94
  - + Đạt loại: Xuất sắc

**Điều 2.** Nhiệm vụ được thực hiện việc quyết toán và thanh lý hợp đồng sau khi các sản phẩm của nhiệm vụ và tài sản đã mua sắm bằng kinh phí thực hiện đã được kiểm kê và bàn giao theo các quy định hiện hành. Việc công bố và sử dụng kết quả đã tạo ra của nhiệm vụ được thực hiện theo các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Chánh Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ; Thủ trưởng cơ quan chủ trì, Chủ nhiệm đề tài và Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như điều 3;
- Lưu VT; HSDA.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Quý Linh**