

UBND TỈNH THÁI NGUYÊN  
**TRƯỜNG CAO ĐẲNG THÁI NGUYÊN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 408/KH-CĐTN

Thái Nguyên, ngày 11 tháng 9 năm 2024

## **KẾ HOẠCH CÔNG TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2024-2025**

Căn cứ Quyết định số 1266/QĐ-UBND ngày 26 tháng 4 năm 2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Cao đẳng Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 123/QĐ-CĐTN ngày 05 tháng 10 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Thái Nguyên về việc ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ của các đơn vị trực thuộc của Trường Cao đẳng Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 919/QĐ-CĐTN ngày 12 tháng 4 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Thái Nguyên về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động Khoa học, Công nghệ và Sáng kiến của Trường Cao đẳng Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 916/QĐ-CĐTN ngày 05 tháng 10 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Thái Nguyên về việc sửa đổi, bổ sung Quy định quản lý hoạt động Khoa học, Công nghệ và Sáng kiến của Trường Cao đẳng Thái Nguyên;

Căn cứ Quy trình Quản lý đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường; Quy trình quản lý Sáng kiến của nhà giáo người lao động; Quy trình nghiệm thu đề tài, sáng kiến khoa học của Trường Cao đẳng Thái Nguyên ban hành ngày 30 tháng 12 năm 2022.

Trường Cao đẳng Thái Nguyên ban hành Kế hoạch công tác nghiên cứu khoa học năm học 2024-2025, cụ thể như sau:

### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

#### **1. Mục đích**

- Góp phần nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác đào tạo của Nhà trường, đáp ứng yêu cầu về nguồn nhân lực có trình độ cao; kết hợp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ với nhiệm vụ đào tạo.



- Bồi dưỡng nâng cao trình độ, năng lực chuyên môn, nghiệp vụ của cán bộ, giảng viên, giáo viên, nhân viên trong trường; tạo điều kiện cho học sinh, sinh viên làm quen, tiếp cận với nghiên cứu khoa học, phát huy tính năng động, sáng tạo, khả năng nghiên cứu khoa học độc lập của học sinh, sinh viên, hình thành năng lực tự học cho học sinh, sinh viên.
- Đưa các thành tựu khoa học và công nghệ, kết quả nghiên cứu khoa học vào phục vụ phát triển giáo dục và đào tạo; phục vụ trực tiếp nhu cầu quản lý, sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp; nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.
- Tạo nguồn hình thành nên những sản phẩm dịch vụ, chuyển giao công nghệ của Nhà trường.
- Làm cơ sở để đánh giá thi đua các tập thể, cán bộ, giảng viên, giáo viên và nhân viên hàng năm đảm bảo tính công khai, công bằng, dân chủ trong việc thực hiện chế độ, chính sách.

## 2. Yêu cầu

- Hoạt động khoa học và công nghệ phải phù hợp với mục tiêu, sứ mạng của Nhà trường.
- Hoạt động khoa học và công nghệ phải phù hợp với khả năng, trình độ, nguyện vọng của cán bộ, giảng viên, giảng viên, học sinh, sinh viên và điều kiện thực tiễn của Nhà trường.
- Hoạt động khoa học và công nghệ phải thiết thực, có hiệu quả và có sản phẩm khoa học.

## II. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN

### 1. Công tác nghiên cứu khoa học cấp Trường

STT	Nội dung	Thời gian	Đơn vị thực hiện
1	Đề xuất nhu cầu, đăng ký đề tài	Từ 16/9/2024 đến 20/9/2024	Các đơn vị
2	Duyệt tên đề tài	Từ 23/9/2024 đến 27/9/2024	Hội đồng
1	Xây dựng thuyết minh đề tài và tổ chức nghiệm thu thuyết minh đề tài cấp Khoa/Phòng	Từ 01/10/2024 đến 25/10/2024	Các đơn vị
2	Nộp thuyết minh đề tài đã nghiệm thu cấp Khoa/Phòng về phòng QLKH&HTQT	Từ 28/10/2024 đến 31/10/2024	Chủ biên đề tài/thư ký HĐNT
3	Thành lập Hội đồng và nghiệm thu thuyết minh đề tài	Từ 04/11/2024 đến 29/11/2024	Hội đồng nghiệm thu

	cấp Trường		
4	Nhận thuyết minh đề tài hoàn thiện và ra quyết định giao đề tài	Từ 02/12/2024 đến 13/12/2024	Phòng QLKH&HTQT
5	Nghiệm thu đề tài, sáng kiến cấp Khoa/Phòng	Từ 15/3/2025 đến 31/3/2025	Các đơn vị
6	Nộp đề tài, sáng kiến đã hoàn thiện nghiệm thu cấp Khoa/phòng về phòng QLKH&HTQT	Từ 01/4/2025 đến 10/4/2025	Các đơn vị
7	Nộp bài báo khoa học	Từ 01/4/2025 đến 29/4/2025	Các đơn vị
8	Thành lập Hội đồng và thực hiện nghiệm thu đề tài, sáng kiến cấp Trường	Từ 14/4/2025 đến 16/5/2025	Hội đồng nghiệm thu
9	Nộp đề tài, sáng kiến về phòng QLKH&HTQT	Từ 19/5/2025 đến 30/5/2025	Chủ biên đề tài/thư ký HĐNT
10	Quyết định công nhận đề tài, sáng kiến và xác định khối lượng nghiên cứu khoa học	Từ 05/6/2025 đến 15/6/2025	Phòng QLKH&HTQT
11	Tổng hợp số tiết Hội đồng nghiệm thu đề tài và thanh toán kinh phí.	Từ 16/6/2025 đến 30/6/2025	Phòng QLKH&HTQT

**\* Lưu ý :**

- Đối với Bài báo khoa học các đơn vị tổng hợp và nộp theo khoa, phòng.
- Trường hợp có sáng kiến, đề tài đột xuất có tính hiệu quả thiết thực nhất định trong quá trình công tác, đề nghị các cá nhân, đơn vị báo cáo bằng văn bản về phòng QLKH&HTQT để trình Hiệu trưởng phê duyệt.
- Chỉ các đề tài hoàn thành đúng thời hạn theo kế hoạch mới được công nhận để đăng ký danh hiệu thi đua bậc cao.
- Đối với đề tài, sáng kiến cấp tỉnh trở lên, Luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ, tài liệu hội thảo khoa học cấp Trường nộp về phòng QLKH&HTQT trước ngày 05/6/2023 để được công nhận và xác định khối lượng NCKH theo quy định.

- Đơn vị nào có nhu cầu nghiệm thu và quyết định công nhận sớm hơn kế hoạch, đề nghị đăng ký với phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế bằng văn bản.

## 2. Công tác nghiên cứu khoa học cấp tỉnh, Bộ

### 2.1. Đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh, Bộ

Căn cứ kế hoạch triển khai công tác NCKH của Bộ, Ngành, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên. Thường trực Hội đồng Khoa học và Đào tạo sẽ thông báo đến các đơn vị để thực hiện.

### 2.2. Sáng kiến cấp tỉnh

**2.2.1. Đối tượng:** Cán bộ, giáo viên, giảng viên có đề tài NCKH hoặc sáng kiến đã được nghiệm thu cấp trường, có đăng ký chiến sỹ thi đua cấp tỉnh hoặc muốn phát triển đề tài, sáng kiến lên cấp tỉnh.

**2.2.2. Thời gian:** Theo thông báo của cấp tỉnh.

### 2.2.3. Hồ sơ đăng ký:

- Đơn yêu cầu công nhận sáng kiến (theo Phụ lục I Thông tư 18/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ).

- Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt nội dung của Sáng kiến.

- Sản phẩm là đề tài hoặc sáng kiến.

#### Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Các khoa, phòng, trung tâm (t/h),
- Lưu: VT, P. QLKH&HTQT.

*Alonon*

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TS. Nông Khánh Bằng