

Số: 1151/KH-CKTCN

Khánh Hòa, ngày 25 tháng 6 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang năm 2026

Căn cứ Công văn số 6291/UBND-KGVX ngày 12 tháng 5 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Khánh Hòa về việc thực hiện Kế hoạch số 09-KH/BCĐ của Ban Chỉ đạo phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh;

Căn cứ Kế hoạch số 09-KH/BCĐ ngày 04 tháng 5 năm 2026 của Ban chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa về việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 01-KH/BCĐTW ngày 02/6/2025 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia năm 2026;

Căn cứ Kế hoạch số 06-KH/BCĐ ngày 04 tháng 5 năm 2026 của Ban chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa ban hành Công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa;

Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2026 như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

Triển khai thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước và các văn bản chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh Khánh Hòa về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của Nhà trường.

Cụ thể hóa các nhiệm vụ về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và quản trị Nhà trường.

### 2. Yêu cầu

Việc triển khai Kế hoạch phải bám sát các nhiệm vụ, giải pháp theo các văn bản chỉ đạo của Trung ương và của tỉnh; phù hợp với chức năng, nhiệm vụ và điều kiện thực tế của Nhà trường.

Các nhiệm vụ thực hiện bảo đảm thiết thực, hiệu quả, có trọng tâm, trọng điểm; gắn với hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo của Nhà trường.

Tăng cường công tác theo dõi, kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện; tổng hợp, báo cáo theo quy định.

## II. MỤC TIÊU

Nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và ứng dụng công nghệ số trong hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và quản trị Nhà trường.

Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật; tăng cường ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo trong công tác quản lý, giảng dạy và học tập.

Tăng cường hợp tác với doanh nghiệp trong đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao kỹ thuật; tạo môi trường thuận lợi thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trong Nhà trường.

## III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

### 1. Tuyên truyền, quán triệt các chủ trương, chính sách về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các chủ trương, chính sách của Đảng, Nhà nước và các văn bản chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Lồng ghép nội dung tuyên truyền về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong các hoạt động chuyên môn, sinh hoạt chính trị, sinh hoạt lớp và hoạt động của các đoàn thể.

### 2. Nâng cao năng lực đội ngũ viên chức, người lao động về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Tạo điều kiện cho viên chức, người lao động tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động chuyên môn.

Khuyến khích nhà giáo tự học, tự nghiên cứu, cập nhật công nghệ mới, nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học và đổi mới phương pháp giảng dạy.

Khuyến khích hình thành các nhóm nghiên cứu, nhóm chuyên môn theo lĩnh vực đào tạo của Nhà trường.

### 3. Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật và đổi mới sáng tạo trong Nhà trường

Tổ chức thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, sáng kiến, giải pháp kỹ thuật gắn với hoạt động đào tạo, quản lý và nhu cầu thực tiễn.

Khuyến khích nhà giáo, học sinh, sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học, thực hiện các sáng kiến, cải tiến kỹ thuật phục vụ giảng dạy, học tập và sản xuất.

Tổ chức hoặc tham gia các hội nghị, hội thảo, tọa đàm khoa học; tạo điều kiện công bố, chia sẻ kết quả nghiên cứu.

Duy trì và phát huy hiệu quả hoạt động của câu lạc bộ khoa học kỹ thuật, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo.

Tổ chức các cuộc thi, diễn đàn trao đổi học thuật phù hợp với điều kiện thực tế của Nhà trường.

#### **4. Tăng cường ứng dụng khoa học, công nghệ, chuyển đổi số và trí tuệ nhân tạo trong quản lý, giảng dạy và học tập**

Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo và các nền tảng số trong công tác quản lý, đào tạo, nghiên cứu khoa học và hỗ trợ người học.

Khuyến khích nhà giáo, học sinh, sinh viên khai thác hiệu quả các công cụ số, công cụ trí tuệ nhân tạo phục vụ hoạt động chuyên môn.

Tăng cường ứng dụng các phần mềm, hệ thống thông tin phục vụ công tác quản lý, giảng dạy và học tập.

#### **5. Tăng cường hợp tác với doanh nghiệp, cơ sở nghiên cứu trong đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ**

Tăng cường hợp tác với doanh nghiệp, cơ sở sản xuất và cơ sở nghiên cứu trong đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ.

Tăng cường phối hợp với doanh nghiệp trong việc xây dựng các mô hình đào tạo gắn với thực tiễn sản xuất và nhu cầu thị trường lao động.

Khuyến khích doanh nghiệp tham gia hỗ trợ trang thiết bị, học bổng, các hoạt động nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp của học sinh, sinh viên.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Phòng Quản trị chất lượng - Học sinh, sinh viên**

Là đơn vị đầu mối tham mưu Ban Giám hiệu tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch.

Chủ trì tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp và các hoạt động liên quan đến học sinh, sinh viên.

Chủ trì theo dõi, đôn đốc, tổng hợp, đánh giá kết quả thực hiện; tham mưu báo cáo theo quy định.

#### **2. Phòng Đào tạo - Cơ sở vật chất**

Tham mưu triển khai ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo trong hoạt động đào tạo và quản lý; phối hợp với các đơn vị xây dựng, khai thác hiệu quả các nền tảng số phục vụ công tác giảng dạy, học tập và quản trị Nhà trường.

#### **3. Phòng Tổ chức - Tài chính**

Tham mưu bố trí kinh phí, nguồn lực và các điều kiện cần thiết để triển khai thực hiện Kế hoạch theo quy định và điều kiện thực tế của Nhà trường.

#### **4. Các khoa**

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng và tổ chức thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng kiến, đổi mới sáng tạo gắn với chuyên môn đào tạo.

Tăng cường ứng dụng công nghệ số và trí tuệ nhân tạo trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học và hướng dẫn học sinh, sinh viên nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và hiệu quả hoạt động chuyên môn.

Chủ động phối hợp với doanh nghiệp trong đào tạo, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ gắn với nhu cầu thực tiễn của ngành nghề đào tạo.

## **5. Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên**

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức cho đoàn viên, thanh niên về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Phối hợp tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học, cuộc thi ý tưởng sáng tạo, khởi nghiệp và các diễn đàn học thuật dành cho học sinh, sinh viên.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang năm 2026. Đề nghị các đơn vị căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao nghiêm túc triển khai thực hiện, bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tế của đơn vị.

### ***Nơi nhận:***

- Ban Giám Hiệu (báo cáo);
- Các đơn vị;
- ĐTN, HSV
- Cổng thông tin điện tử Trường;
- Cổng thông tin HSSV;
- Lưu: VT, QTCL-HSSV.

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**ThS. Văn Đình Thanh**