

Số: 396/QĐ-ĐHCNĐA

Bắc Ninh, ngày 14 tháng 5 năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc Thành lập hội đồng đánh giá đề tài**  
 **nghiên cứu khoa học sinh viên cấp Trường năm học 2025-2026**

-----  
**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÔNG Á**

Căn cứ vào quyết định số 1777/QĐ – TTg ngày 09 tháng 12 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập trường Đại học Công nghệ Đông Á;

Căn cứ Thông tư số 22/2011/TT-BGDĐT ngày 30/5/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ quyết định số 162/QĐ-ĐHCNĐA ngày 22/04/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đông Á ban hành quy định và quy trình thực hiện đề tài các cấp;

Căn cứ quyết định số 497/QĐ-ĐHCNĐA ngày 30/10/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đông Á về việc phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường của sinh viên Năm học 2025-2026;

Xét đề nghị của Trưởng Phòng nghiên cứu khoa học.


**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Thành lập 06 Hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2025-2026. Danh sách thành viên Hội đồng, đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được đính kèm theo Quyết định này.

**Điều 2:** Hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên hoạt động theo đúng quyền hạn, quy định của Bộ Giáo dục và đào tạo và của Trường Đại học Công nghệ Đông Á.

**Điều 3:** Trưởng các Phòng/Ban, Khoa/Viện và những thành viên có tên trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:   
- Như Điều 3;  
- Lưu: VT, P.NCKH

  
**HIỆU TRƯỞNG** 



**TS. Đinh Văn Thành**

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC  
SINH VIÊN NĂM HỌC 2025-2026**

(Kèm theo Quyết định số 396/QĐ-ĐHCNĐA ngày 14 tháng 5 năm 2026 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đông Á)

**1. Hội Đồng Khoa học Kỹ thuật-Công nghệ 1: Đánh giá 5 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên**

*1.1 Danh sách thành viên hội đồng.*

STT	Họ và tên	Chức vụ trong hội đồng	Chức vụ trong hội đồng
1	PGS.TS. Nguyễn Quang Hùng	Trưởng khoa Điện – Điện tử	Chủ tịch
2	ThS. Lê Trung Thực	Phó trưởng khoa CNTT	Ủy viên
3	ThS. Trần Xuân Phương	Giảng viên khoa Điện – Điện tử	Ủy viên
4	ThS. Hà Trọng Thắng	Trưởng Bộ môn Hệ thống thông tin	Ủy viên
5	ThS. Phan Thị Yến	Nhân viên phòng NCKH	Thư ký

*1.2 Danh sách 5 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá*

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Nghiên cứu thiết kế mô hình trạm sạc điện sử dụng năng lượng mặt trời.	Phạm Thu Hiếu	Nguyễn Tất Thành Phạm Ngọc Ân Khổng Minh Hùng Bùi Quang Dur	DCTDDH14.2
2	Nghiên cứu, thiết kế Smart Home ứng dụng hệ thống nhúng và công nghệ IoT tích hợp tự động hóa và tối ưu năng lượng.	Trần Ích Bảo	Lê Việt Hiếu Chu Anh Ngọc Phạm Văn Phương	DCTĐH.14.3
3	Nghiên cứu và xây dựng prototype nền tảng học lập trình tích hợp AI feedback và phân tích cảm xúc từ thao tác bàn phím.	Lê Thùy Dung	Nguyễn Văn Quang Phùng Tiến Dũng Ngô Xuân Cường	DCCNTT.14.2
4	Cảnh báo nguy hiểm dành cho người cao tuổi sử dụng AI.	Nguyễn Hữu Phương	Nguyễn Anh Quân Hồ Văn Duy Trương Văn Long Đặng Thị Ánh Tuyết	DCCNTT13.10.5

5	Nghiên cứu và xây dựng ứng dụng hỗ trợ học tiếng Anh thông minh sử dụng AI.	Nguyễn Đức Thiện (B)	Nguyễn Văn Hạnh	DCCNTT13.10.18
---	---	----------------------	-----------------	----------------

## 2. Hội Đồng Khoa học Kỹ thuật-Công nghệ 2: Đánh giá 07 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

### 2.1 Danh sách thành viên hội đồng

STT	Họ và tên	Chức vụ	Chức vụ trong hội đồng
1	PGS.TS. Trần Gia Mỹ	Trưởng khoa Công nghệ năng lượng	Chủ tịch
2	TS. Phạm Trọng Phước	Trưởng bộ môn Công nghệ Kỹ thuật ô tô	Ủy viên
3	ThS. Nguyễn Văn Thuận	Phó trưởng khoa CNNL	Ủy viên
4	TS. Vũ Đình Nam	Trưởng bộ môn Chế tạo máy	Ủy viên
5	ThS. Trần Thị Thu Trang	Nhân viên phòng NCKH	Thư ký

### 2.2 Danh sách 07 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Nghiên cứu, xây dựng mô hình hệ thống khởi động bằng nút ấn trên ô tô.	Hoàng Phúc Trình	Tạ Ngọc Định Nguyễn Văn Luân Nguyễn Vũ Việt Anh Nguyễn Trường Giang	DCOT13.10.03
2	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mẫu máy phát điện cầm tay.	Phùng Văn Thơm	Ngô Thành Đạt Nguyễn Hoàng Phúc Nguyễn Quang Mạnh Trần Đức Duy Trương Mạnh Nguyên Vũ	DCCTM.15
3	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo tủ chứa dụng cụ, thiết bị thực hành tích hợp RFID và xác thực sinh trắc của Khoa Cơ khí.	Phùng Văn Thơm Nguyễn Danh Quý	Nguyễn Mạnh Tiến Nguyễn Văn Phong	DCCDT.15
4	Nghiên cứu chế tạo hệ thống phát hiện cảnh báo mực nước bất thường.	Phùng Văn Thơm	Phạm Đức Nhật Anh Nguyễn Hữu Đông	DCCDT15

5	Nghiên cứu chế tạo máy sấy đặt bàn sợi đốt hỗ trợ hoa Mai nở dịp tết nguyên đán.	Đặng Văn Đồng	Nguyễn Thuận An Lê Huy Kỳ Ngân Văn Ngọc Anh	DCKTN.14
6	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy làm kem cuộn Thái Lan.	Phạm Thế Văn	Nguyễn Duy Tiến Nguyễn Quang Đạt La Quang Minh	DCKTN13.10
7	Mô phỏng một số sự cố của hệ thống lạnh trên phần mềm.	Bùi Đức Phúc	Dương Thị Bắc	DCKTN.14

### 3. Hội Đồng Khoa học Kỹ thuật-Công nghệ 3: Đánh giá 06 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên

#### 3.1 Danh sách thành viên hội đồng

STT	Họ và tên	Chức vụ trong hội đồng	Chức vụ trong hội đồng
1	TS. Lê Đức Huy	Trưởng bộ môn Trí tuệ nhân tạo	Chủ tịch
2	TS. Đỗ Chí Thành	Giảng viên Khoa Điện – Điện tử	Ủy viên
3	ThS. Trần Xuân Thanh	Trưởng bộ môn Khoa học dữ liệu	Ủy viên
4	ThS. Phạm Thu Hiếu	Giảng viên Khoa Điện – Điện tử	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Thị Thanh Nhân	Phó trưởng phòng NCKH	Thư ký

#### 3.2 Danh sách 06 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Thiết kế, chế tạo găng tay thông minh để dịch ngôn ngữ ký hiệu.	Nguyễn Hồng Hạnh	Phạm Quang Chi Trần Quang Tùng Lê Công Toán Nguyễn Phúc Thành	DC ĐĐT 14.2
2	Điều khiển dây chuyền đóng gói đa cấp bằng PLC.	Trần Ích Bảo	Nguyễn Đức Văn Ngô Văn Thương Nguyễn Đức Minh Đinh Đăng Thành Ngô Văn Thương	DCTĐH.13.3
3	Nghiên cứu và xây dựng ứng dụng Virtual Programming Mentor sử dụng kiến trúc RAG.	Lê Trung Thực Ngô Thùy Giang	Lê Văn Chung Chữ Văn Hà Bùi Lê Hậu Nguyễn Hữu Hà	DCCNTT12.10.7
4	Nghiên cứu khả năng ứng dụng Ultralytics YOLO trong giám sát và	Ngô Thùy Giang	Trần Lê Hoàng Kiên	DCCNTT13.10.9

	đếm lưu lượng phương tiện giao thông theo thời gian thực từ camera cố định.	Lê Trung Thực	Hoàng Mạnh Cường Phạm Tiến Đức	
5	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống quản lý bãi gửi xe thông minh sử dụng AI và IoT.	Nguyễn Đức Thiện (B) Đặng Khánh Trung	Nguyễn Ngọc Phú Đỗ Đức Đông Đặng Thanh Tùng	DCCNTT13.10.8
6	Mô hình học sâu lai cho hệ thống điều khiển chuột không dây.	Nguyễn Việt Hùng Nguyễn Công Bình	Phí Đình Huynh Ma Văn Tùng	DCCNTT 13.10.11 DCIT14

**4. Hội Đồng Khoa học Kinh tế: Đánh giá 06 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên bao gồm:**

*4.1 Danh sách thành viên hội đồng*

STT	Họ và tên	Chức vụ	Chức vụ trong hội đồng
1	PGS.TS. Ngô Văn Quang	Phó Hiệu trưởng, Cố vấn khoa QTKD	Chủ tịch
2	PGS.TS. Đỗ Văn Viện	Trưởng khoa QTKD	Ủy viên
3	TS. Vũ Thị Phương Thụy	Trưởng khoa Tài chính – kế toán	Ủy viên
4	TS. Ngô Thị Minh	Trưởng bộ môn Tài chính ngân hàng	Ủy viên
5	TS. Nguyễn Thị Thanh Nhân	Phó trưởng phòng NCKH	Thư ký

*4.2 Danh sách 06 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá*

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Ảnh hưởng của thói quen chi tiêu đến mức độ tiết kiệm của sinh viên khoa Tài chính – Kế toán, trường Đại học Công nghệ Đông Á.	Lương Hoàng Thọ	Lê Thị Hồng Ngọc Dương Thị Thủy Thủy Nguyễn Thị Bình Vũ Nguyễn Phương Linh Nguyễn Thị Diễm	DCKT13.10.2
2	Thực trạng ứng dụng công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) vào học tập của sinh viên ngành kế toán tại Trường Đại học Công nghệ Đông Á.	Nguyễn Thị Lương	Tăng Thị Ngọc Giang Lê Thị Phương Thùy Nguyễn Thùy Trang	DCKT13.10.4
3	Các yếu tố tác động tới quyết định đầu tư chứng khoán của sinh viên ngành Khoa Tài Chính	Tổng Trường Sơn	Lê Thế Tiêm Nguyễn Thị Thắng	DCTCNH.15.2

	- Kế Toán Trường Đại học Công Nghệ Đông Á.		Nguyễn Phú Tiến Bế Huy Hoàng	
4	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng thu hút nhân lực của doanh nghiệp đối với sinh viên ngành Kế toán Trường Đại học Công nghệ Đông Á.	Nguyễn Thị Dung	Vũ Thiên Lý Luu Minh Hương Vừ Thị Sinh Hoàng Phương Thảo	DCKT13.10.5
5	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng tới hành vi mua sắm bốc đồng của GenZ: vai trò trung gian của yếu tố cảm xúc.	Đặng Ngọc Châm Nguyễn Công Hoàng	Lê Thị Yên Nhi Quách Thị Phương Nhi Bùi Thu Phương Đoàn Thị Kim Ngân Ngô Thị Tuyết	DCQTM14.C.3
6	Ảnh hưởng của hội chứng sợ bỏ lỡ (FOMO) tới ý định mua sắm các sản phẩm mỹ phẩm của sinh viên tại Đại học Công Nghệ Đông Á.	Nguyễn Văn Hiến Hò Thị Nguyệt	Cao Thị Bích Ngọc Cao Huyền Thương Nguyễn Thị Hằng Nga Nguyễn Minh Thư Trần Thị Thu Trang	DCQTM 14.C.1

**5. Hội Đồng Khoa học Xã hội: Đánh giá 05 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên bao gồm:**

*5.1 Danh sách thành viên hội đồng*

STT	Họ và tên	Chức vụ	Chức vụ trong hội đồng
1	PGS.TS Nguyễn Đức Thắng	Trưởng khoa Du lịch	Chủ tịch
2	TS. Đặng Thị Bích Liễu	Trưởng khoa Luật	Ủy viên
4	TS. Trần Đình Thắng	Giảng viên khoa Luật	Ủy viên
3	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang	Trưởng bộ môn – Quản trị DVDLLH	Ủy viên
5	ThS. Trần Thị Thu Trang	Nhân viên phòng NCKH	Thư ký

*5.2 Danh sách 05 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá*

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Bồi thường về đất khi Nhà nước thu hồi đất theo Luật đất đai năm 2024: Thực trạng và giải pháp.	Tô Hồng Mai	Phạm Thùy Dung Mùi Đức Dũng Cứ A Nênh Mai Thị Hồng Anh Ma Thị Mỹ Dung	DCL.14

2	Ứng dụng công nghệ chatbot trong rèn luyện kỹ năng giao tiếp ngoại ngữ cho sinh viên ngành Quản trị Khách sạn – Khoa Du lịch, Trường Đại học Công nghệ Đông Á.	Lê Thùy Dung	Nguyễn Thị Phương Cao Xuân Sơn Nguyễn Duy Anh	DCKS 13.10.2
3	Ứng dụng công nghệ số (AR/VR) trong việc tái hiện lịch sử nhằm nâng cao trải nghiệm du khách: Nghiên cứu tại Bảo tàng Phòng không-Không quân.	Trần Thị Dịu	Nguyễn Thị Xuân Anh Phạm Thị Thu Trang Nguyễn Thị Ngọc Anh Nguyễn Thạch Vương	DCKS 14.1
4	Nghiên cứu hoạt động Marketing tại khách sạn Venus Tam Đảo vào mùa du lịch thấp điểm. Đề xuất ứng dụng trong giảng dạy và học tập Marketing du lịch tại Khoa Du lịch, Đại học Công nghệ Đông Á	Vũ Thị Nhung	Dương Ngọc Kim Lê Thị Thùy Trang	DCKS 15.2
5	Wellness Tourism và hành trình chữa lành của khách du lịch nội địa Gen Z tại Hà Nội trong bối cảnh hậu Covid-19.	Dương Thúy Quỳnh	Hắc Quỳnh Mai Triệu Thùy Ly Lê Ngọc Khoa Trương Thị Yến	DCKS 14.1

**6. Hội Đồng Khoa học Sức khỏe: Đánh giá 04 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên bao gồm:**

*6.1 Danh sách thành viên hội đồng*

STT	Họ và tên	Chức vụ	Chức vụ trong hội đồng
2	TS. Ngô Thị Hồng Vân	Trưởng khoa Dược	Chủ tịch
1	TS Nguyễn Thị Hồng Anh	Trưởng khoa Điều dưỡng	Ủy viên
3	TS. Nguyễn Ngọc Liên	Phó trưởng khoa Dược	Ủy viên
4	ThS. Nguyễn Văn Hải	Giảng viên khoa Điều dưỡng	Ủy viên
5	ThS. Phan Thị Yến	Nhân viên phòng NCKH	Thư ký

*6.2 Danh sách 04 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên được hội đồng đánh giá*

STT	Tên đề tài	GV hướng dẫn	SV tham gia	Lớp
1	Động lực học tập của sinh viên Điều dưỡng trường Đại học Công nghệ Đông Á.	Hoàng Thị Phương	Nguyễn Văn Hiếu Nguyễn Thị Kim Huệ	DCDD.14

2	Đánh giá thực trạng giấc ngủ và các yếu tố liên quan của sinh viên Đại học Công nghệ Đông Á	Nguyễn Thị Hồng Anh	Võ Thùy Linh	DCDD.14
3	Nghiên cứu quy trình sản xuất, định lượng sản phẩm đông khô kombucha từ lá chè hoa vàng.	Lê Tiến Điệp	Đinh Thị Huyền Chang Nguyễn Thị Thanh Nhân	DCDH13.10
4	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa cao chiết trà hoa vàng.	Nguyễn Thị Tuyết Mai	Nguyễn Thị Tuyết Nhi Phạm Thị Thuỳ Dung	DCDH 13.10

*(Án định danh sách 06 hội đồng và 33 đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên)*