

THÔNG BÁO

V/v: Đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin

Khoa Công nghệ Thông tin trân trọng thông báo đến toàn thể sinh viên về việc đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học cho năm học 2025-2026. Đây là cơ hội để sinh viên phát triển khả năng nghiên cứu, áp dụng kiến thức đã học vào thực tiễn, đồng thời tích lũy kinh nghiệm quý báu bản thân để thực hiện các học phần đồ án và nâng cao năng lực chuyên môn. Các đề tài có kết quả tốt được lựa chọn để dự thi cấp Thành, Bộ.

1. Đối tượng đăng ký:

- Tất cả sinh viên thuộc Khoa Công nghệ Thông tin, các hệ đào tạo từ năm thứ 2 hoặc 3 trở lên.

2. Yêu cầu đề tài:

- Đề tài phải thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Thiết kế đồ họa phù hợp với các chuyên ngành đang đào tạo hiện nay của Khoa.
- Nội dung nghiên cứu phải có tính sáng tạo, có khả năng ứng dụng thực tế, và phù hợp với khả năng của sinh viên.
- Mỗi nhóm nghiên cứu tối đa 04 sinh viên và có sự hướng dẫn của giảng viên trong Khoa.

3. Thời gian đăng ký:

- Thời hạn đăng ký: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 30/11/2025

4. Quy trình đăng ký:

- Sinh viên liên hệ giảng viên để trao đổi và thống nhất tên đề tài. Sinh viên tham khảo danh sách giảng viên hướng dẫn tại mục 6 của thông báo này.
- Giảng viên sẽ trực tiếp đăng ký cho sinh viên

5. Thời gian thực hiện:

- Thời gian thực hiện đề tài: 06 tháng kể từ ngày có kết quả xét chọn.

6. Danh sách Giảng viên nhận hướng dẫn đề tài nghiên cứu Khoa học sinh viên

STT	HỌ TÊN	EMAIL/ĐIỆN THOẠI	LĨNH VỰC HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ
1	Dương Quang Triết	trietdq@vhu.edu.vn	Thị giác máy tính (Computer Vision) Học máy (Machine Learning) Học sâu (Deep Learning) Vision Transformer (ViT)	
2	Hồ Văn Ngọc	ngochv@vhu.edu.vn	Mạng máy tính (Computer Networks) An toàn mạng (Network Security)	
3	Đặng Văn Lực	lucdv@vhu.edu.vn	NLP Máy học (Machine Learning) Khoa học thị giác (Computer Vision) Ngôn ngữ tự nhiên (NLP – Natural Language Processing)	
4	Nguyễn Thị Diệu Anh	anhntd@vhu.edu.vn	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên (Natural Language Processing – NLP) Mô hình ngôn ngữ lớn (Large Language Model – LLM) AI Agent (ChatGPT) Dữ liệu lớn (Big Data) Phân tích và xử lý dữ liệu (Data Analytics & Processing) Học máy (Machine Learning) Học sâu (Deep Learning)	
5	Huỳnh Quốc Tuấn	tuanhq@vhu.edu.vn	Tech-Art Educational Science Kỹ thuật dữ liệu (Data Engineering)	
6	Phạm Thành Đạt	datpt@vhu.edu.vn	EdTech Hệ thống khuyến nghị (Recommender Systems)	
7	Trần Thanh Tú	tuhoatieu@gmail.com	Nhận dạng (Recognition) Hệ thống nhúng (Embedded Systems) IoT (Internet of Things) Mô phỏng (Simulation) Ứng dụng công nghệ (Technology Applications) Thị giác máy tính (Computer Vision) Máy học (Machine Learning)	
8	Nguyễn Minh Thi	thinm@vhu.edu.vn	Mạng máy tính (Computer Networks) An toàn thông tin (Information Security) Học máy trong an toàn thông tin (Machine Learning in Information Security) Điện toán đám mây (Cloud Computing)	
9	Quách Anh Dũng	dungqa@vhu.edu.vn	Phần mềm ứng dụng (Application Software) Mạng máy tính (Computer Networks)	

			AI Agent	
10	Lương Thái Hiền	hienlt@vhu.edu.vn	Chương trình ứng dụng (Application Programs) AI: Nhận dạng (AI: Recognition) Mạng (Network)	
11	Lê Thanh Phong	phonglt@vhu.edu.vn	Thị giác máy tính (Computer Vision) Học máy (Machine Learning) Học sâu (Deep Learning) Hệ thống nhúng (Embedded Systems) AIoT XAI (Explainable AI) Xử lý ảnh y khoa (Medical Image Processing)	
12	Nguyễn Quang Tấn	tannq@vhu.edu.vn	Học máy (Machine Learning) Học sâu (Deep Learning) Phân tích dữ liệu (Data Analysis) An toàn thông tin (Information Security)	
13	Trần Quốc Toàn	toantq@vhu.edu.vn	Tech-Art – Nghệ thuật và công nghệ Học thuật máy tính trong mỹ thuật ứng dụng Thị giác máy tính trong nghiên cứu mỹ thuật Xử lý ảnh số trong phục hồi và phân tích tác phẩm AIoT cho nghệ thuật tương tác XAI – Trí tuệ nhân tạo giải thích trong mỹ thuật	
14	Cao Hoàng Khải	khaich@vhu.edu.vn	Học máy (Machine Learning) Học sâu (Deep Learning) Phân tích dữ liệu (Data Analysis)	

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
PHÓ TRƯỞNG KHOA**



ThS. NGUYỄN THỊ DIỆU ANH