

Số: 9./TB-KCNTT

TP. HCM, ngày 11 tháng 08 năm 2025

THÔNG BÁO SỐ 2

V/v kết quả vòng sơ tuyển hồ sơ cuộc thi SV NCKH năm học 2024 – 2025

Kính gửi:

- Quý Thầy, Cô Khoa Công nghệ Thông tin;
- Học viên cao học, sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin.

Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, năm học 2024-2025 đã hết hạn nộp hồ sơ dự thi ngày 8/3/2025. Khoa Công nghệ Thông tin công bố **kết quả sơ tuyển hồ sơ** các nhóm đủ điều kiện tham gia vòng các tiếp theo gồm 46 đề tài như sau:

MÃ ĐỀ TÀI	SINH VIÊN	GVHD	TÊN ĐỀ TÀI
NC01	Huỳnh Công Huy Nguyễn Quốc Tiến Nguyễn Quốc Bảo	Nguyễn Hải Yên	Xây dựng nền tảng giải trí mạng xã hội HTB và đề xuất video trên nền tảng này
NC02	Võ Thái Bình Nguyễn Trần Duy Khánh Phạm Minh Thuận	Nguyễn Thị Định	Hệ thống truy vấn thông tin hình ảnh
NC03	Nguyễn Võ Như Ý Nguyễn Thành Hoàn Phạm Văn Khanh	Nguyễn Văn Lễ	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ giáo vụ trong công tác sinh viên
NC04	La Hoàng Phúc Nguyễn Thành Luân Nguyễn Anh Kiệt	Nguyễn Hải Yên	Hệ thống hỗ trợ tuyển dụng và tìm kiếm việc làm.
NC05	Nguyễn Trí Khang Đình Việt Quốc Cao Hoàng Minh Hiếu	Nguyễn Hải Yên	Xây dựng nền tảng dạy học trực tuyến
NC06	Phạm Hồ Đăng Huy	Nguyễn Thị Định	Hệ thống quản lý và điểm danh sinh viên tham gia hoạt động tại khoa Công nghệ Thông tin
NC07	Phạm Đình Văn Nguyễn Như Quang Tùng Nhiều Hồng Phúc	Đình Thị Mận	Xây dựng Mini Socila Network
NC08	Trần Huỳnh Phụng Quyên	Huỳnh Thị Châu Lan	Kết hợp thuật toán Coati và đa vũ trụ trong bài toán gợi ý danh mục đầu tư

	Dương Trọng Đức Hứa Vĩnh Khang		
NC09	Châu Đức Toàn Hà Huy Phong Hồ Đức Hoàng Quân Lê Văn Thành Ngô Minh Thuận	Đinh Thị Tâm	Xây dựng ứng dụng thư viện tài liệu và tạo bài kiểm tra của sinh viên HUIT
NC10	Nguyễn Tấn Sang Võ Đức Phúc Hứa Quang Tâm Phan Khắc Duy Thức	Đinh Thị Tâm	Xây dựng ứng dụng Đo lường Chuẩn đầu ra các học phần Thực hành tại Khoa CNTT
NC11	Dương Trọng Đức Phạm Nguyễn	Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	Ứng dụng thuật toán kết hợp Grey Wolf Optimizer (GWO) và Genetic Algorithm (GA) vào bài toán xếp lịch giảng dạy đại học
NC12	Lê Hoàng Minh Nhật	Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	Ứng dụng thuật toán thỏ nhân tạo trong bài toán k-anonymity
NC13	Trần Đình Hải Nguyên Nguyễn Đình Đức	Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	Tối ưu hóa thuật toán đào tạo đội bóng và ứng dụng trong bài toán quy hoạch thực nghiệm
NC14	Trần Tuấn Hào Phan Thuận Kiệt	Trần Việt Hùng	Ứng dụng Web3 truy vấn AI cho chuyển đổi số dùng Blockchain
NC15	Lê Bùi Thiên Đức Trần Lê Tuấn Đạt Lê Tấn Anh Hào	Lâm Thị Hoà Mi Nguyễn Khắc Điệp	Ứng dụng mạng nơ-ron CNN nhận dạng kí hiệu quân sự phức tạp
NC16	Bùi Xuân Lộc Vũ Thị Phương Anh Phan Công Hiệu	Trần Việt Hùng	Ứng dụng Web3 và AI vào chuyển đổi số cho Trung Tâm anh ngữ Vstep
NC17	Nguyễn Huy Hoàng Hà Trọng Thắng Nguyễn Công Dũng	Vũ Văn Vinh Lâm Thị Hoà Mi	Nghiên cứu thuật toán khai thác tập hữu ích cao EMHUN và Ứng dụng vào website bán sản phẩm điện tử
NC18	Nguyễn Công Dũng Nguyễn Huy Hoàng Hà Trọng Thắng	Trần Thị Vân Anh Lê Thị Thuỳ Lan	Xây dựng mạng xã hội Multi Aura có ứng dụng mô hình PhoBERT để phát hiện và ngăn chặn các bình luận không phù hợp
NC19	Nguyễn Tấn Tài Phạm Trung Kiên Hồ Minh Danh	Trần Đắc Tốt	AI đánh giá mức độ "lành mạnh tài chính" của cá nhân
NC20	Nguyễn Tấn Tài Hồ Minh Danh Phạm Trung Kiên	Trần Đắc Tốt	Ứng dụng học máy dựa vào không khí phân tích hàm lượng nguyên tố để có biện pháp bảo vệ tự động

NC21	Lê Thành Anh Phan Tấn Trục Lê Thị Mỹ Chi	Trần Thị Vân Anh Đinh Thị Mận	Nghiên cứu so sánh các mô hình học sâu trong nhận diện ảnh vi nhựa
NC22	Hồ Xuân Trung Hiệp Trương Mỹ Hoa Cao Thiên Chi Khuu Minh Phú	Trần Thị Vân Anh Đinh Thị Mận	Xây dựng mô hình học sâu ứng dụng trong phân loại tự động ảnh vi nhựa đa đối tượng.
NC23	Biện Phước Sang	Lê Thị Thuỳ Lan Trần Đình Toàn	Hệ thống AI nhận diện, phân loại và chẩn đoán bệnh ung thư
NC24	Nguyễn Viết Toàn Nguyễn Minh Huy Phan Trần Hoàng Thiện Nguyễn Tấn Hữu Danh	Nguyễn Thị Bích Ngân	Ứng dụng học máy để xây dựng Chatbot AI hỗ trợ tư vấn khách hàng trong thu mua phế liệu tái chế
NC25	Nguyễn Thị Thanh Thảo Đặng Ngọc Tài Nguyễn Ngọc Nghĩa Lâm Nguyễn Anh Hào Huỳnh Minh An	Nguyễn Thị Bích Ngân Lê Quang Vinh	Ứng dụng xuất trình bằng cấp tốt nghiệp dựa trên Blockchain Hyperledger Fabric.
NC26	Nguyễn Mai Quỳnh Giao Nguyễn Đăng Triều Lê Nguyễn Thảo Nguyên Trương Minh Thực	Bùi Công Danh	Nghiên Cứu Mô Hình Chứng Thực Sinh Trắc Học
NC27	Trần Võ Phong Nguyễn Thành Hậu Lương Bảo Hòa	Nguyễn Phương Hạc	Ứng dụng học tập E-Learning
NC28	Đỗ Tuấn Kiệt Nguyễn Thị Linh Ngọc Trần Tiến Đạt	Nguyễn Thị Thu Tâm	Xây dựng website quản lý khách sạn Robins Villa
NC29	Võ Ngọc Nguyên Chương Trần Chí Cường Phạm Vũ Lương Bằng	Trần Văn Thọ	Ứng dụng quản lý dinh dưỡng thông minh
NC30	Bạch Ngọc Vy Phùng Thị Ly	Nguyễn Thế Hữu	Tối ưu hóa chim hải âu bắc cực trong các bài toán tối ưu hóa
NC31	Lê Thị Như Quỳnh Huỳnh Thị Bích Ngọc Hồ Nguyễn Linh Chi Nguyễn Thị Ngọc	Nguyễn Thế Hữu	Thuật toán Kepler và ứng dụng cho các bài toán tối ưu
NC32	Lều Công Trung Hiếu Đặng Nguyên Hoài	Nguyễn Thế Hữu	Thuật toán tối ưu Dilophosaurus (DOA): nâng cao hiệu suất của thuật toán T-rex (TROA)

NC33	Nguyễn Thị Thu Thảo Trần Ngọc Thanh Sơn Đặng Công Mẫn	Phan Thị Ngọc Mai	Website hỗ trợ tài liệu và khóa học trực tuyến cho sinh viên IT
NC34	Nguyễn Trọng Hoàng Phúc	Trần Như Ý	Tích hợp công nghệ thử ảo trên website bán mắt kính thời trang.
KN01	Lê Hoàng Minh Nhật	Nguyễn Thị Thùy Trang	Giải pháp Ẩn Danh Dữ Liệu Thông Minh: Ứng Dụng Thuật Toán Thỏ Nhân Tạo (ARO) trong Đảm Bảo k-Anonymity
KN02	Võ Ngọc Nguyên Chương Trần Trí Cường Phạm Vũ Lương Bằng	Trần Văn Thọ	Ứng dụng AI nhận diện thực phẩm (ResNet), phân tích dinh dưỡng, và gợi ý món ăn cá nhân hóa bằng NCF & PPO
KN03	Bạch Ngọc Vy Phùng Thị Ly	Nguyễn Thế Hữu	Giải pháp Tối Ưu Hóa Thông Minh: Ứng Dụng Thuật Toán Arctic Puffin Optimization (APO) trong Công Nghiệp và Kinh Doanh
KN04	Phạm Lê Tuấn Kiệt Lê Anh Duy Lưu Tấn Phúc Nguyễn Quốc Kỳ Duyên	Nguyễn Văn Tùng	Erudis – Trợ lý học tập
KN05	Phạm Nguyễn Linh Đan Danh Gia Huy Lê Thị Trúc Anh Nguyễn Trọng Yến Linh	Vũ Văn Vinh	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý thiết bị cho thuê của công ty tại các đơn vị
KN06	Dương Trọng Đức Phạm Nguyễn	Nguyễn Thị Thùy Trang	Giải pháp Xếp Lịch Giảng Dạy Thông Minh: Ứng Dụng Kết Hợp Grey Wolf Optimizer (GWO) và Genetic Algorithm (GA)
KN07	Trần Huỳnh Phụng Quyên Dương Trọng Đức Hứa Vĩnh Khang	Huỳnh Thị Châu Lan	Nền Tảng Gợi Ý Danh Mục Đầu Tư Thông Minh: Kết Hợp Thuật Toán Coati và Đa Vũ Trụ
KN08	La Hoàng Phúc Nguyễn Thành Luân Nguyễn Anh Kiệt	Nguyễn Hải Yến	Hệ thống hỗ trợ tuyển dụng và tìm kiếm việc làm
KN09	Phạm Đình Văn Nguyễn Như Quang Tùng Nhiều Hồng Phúc	Đình Thị Mận	Xây dựng Mini Social Network
KN10	Hà Trọng Thắng Nguyễn Huy Hoàng Nguyễn Công Dũng Nguyễn Minh Thư	Trần Thị Vân Anh Lê Thị Thùy Lan	Xây dựng mạng xã hội Multi Aura có ứng dụng mô hình PhoBERT để phát hiện và ngăn chặn các bình luận không phù hợp

KN11	Hồ Xuân Trung Hiệp Trương Mỹ Hoa Cao Thiên Chi Khưu Minh Phú	Trần Thị Vân Anh Đinh Thị Mận	Xây dựng mô hình học sâu ứng dụng trong phân loại tự động ảnh vi nhựa đa đối tượng.
KN12	Lê Thành Anh Phan Tấn Trực Lê Thị Mỹ Chi	Trần Thị Vân Anh Đinh Thị Mận	Nghiên cứu so sánh và đề xuất mô hình học sâu trong nhận diện ảnh vi nhựa
TỔNG SỐ ĐỀ TÀI			46

Để tham gia vòng loại, các nhóm thuộc danh sách trên hoàn thiện file báo cáo (*mẫu báo cáo đề tài*) nộp về cho Cô Nguyễn Thị Định, trước ngày 24/3/2025 theo địa chỉ email: dinght@huit.edu.vn;

Trên đây là toàn bộ thông báo số 2 về kết quả sơ tuyển hồ sơ cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, Khoa Công nghệ Thông tin năm học 2024 – 2025. Mọi thắc mắc sinh viên liên hệ cô Nguyễn Thị Định theo địa chỉ email trên hoặc điện thoại (zalo) 0989758412.

Trân trọng./.

TRƯỞNG KHOA



TS. Nguyễn Hồng Vũ

Nơi nhận:

- GV, HV, SV khoa CNTT;
- Lưu: VP khoa CNTT.