

Số: 08/TB-KCNTT

TP. HCM, ngày 3 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO SỐ 3

V/v Tổ chức vòng chung kết cuộc thi sinh viên NCKH cấp khoa năm học 2025 – 2026
(vòng 2)

Kính gửi:

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

Nhằm triển khai kế hoạch tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, năm học 2025 – 2026. Ban tổ chức triển khai Thông báo số 3, gồm các nội dung sau:

I. Kết quả vòng bán kết

Ban tổ chức thông báo kết quả điểm của vòng bán kết đến 61 đội dự thi (*danh sách đính kèm tại phụ lục*).

II. Kế hoạch tổ chức vòng chung kết cấp khoa

- Thời gian: từ 7g00 đến 11g30, thứ 7 ngày 4/4/2026
- Địa điểm: Hội trường C, Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh, 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Nội dung các nhóm cần chuẩn bị:
 - o Tất cả Poster trưng bày theo vị trí phân bố của Ban tổ chức;
 - o Demo sản phẩm: mỗi nhóm chuẩn bị một clip demo khoảng 4-5 phút dùng cho trình chiếu trong thời gian từ 7g30 – 11g30;
 - o Các nhóm trình bày bằng Poster theo yêu cầu của Ban giám khảo;
 - o Thảo luận giữa sinh viên và Ban giám khảo;

Danh sách 32 đề tài đủ điều kiện tham gia vòng chung kết cấp khoa cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2025-2026, danh sách đính kèm.

STT	MÃ ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	ĐIỂM TRUNG BÌNH
1	NC02	Nghiên cứu và phát triển ứng dụng chú thích hình ảnh sử dụng Knowledge Graph hướng đến hỗ trợ người khiếm thị	Hà Huỳnh Ánh Ngân Bùi Lâm Hoàng Phú Lâm Minh Sâm	79,3
2	NC04	Phân cụm tập hữu ích cao trên cơ sở dữ liệu giao dịch	Trương Lê Trúc Quỳnh Đào Thị Khánh Chi Lê Ngọc Phương Quỳnh Tống Lạc Lan Viên	83,3
3	NC05	Dự đoán liên kết trong mạng xã hội dựa trên node2vec và thuộc tính người dùng	Nguyễn Minh Trí	72,0
4	NC06	Tối ưu hóa vị trí trạm sạc xe điện sử dụng thuật toán lai MPA-OOA kết hợp cơ chế Hill Climbing: Thực nghiệm với bộ dữ liệu UrbanEV	Nguyễn Đình Đức Phan Tuấn Giang Trần Đình Hải Nguyên	84,7
5	NC07	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán lai ghép tuần tự TGA-SMA tối ưu hóa trọng số đánh giá nguy cơ cháy rừng tỉnh Lâm Đồng dựa trên dữ liệu khí tượng và ảnh vệ tinh Landsat 8/9	Trần Đình Hải Nguyên Nguyễn Cao Mạnh Hùng	78,0
6	NC08	Ứng dụng kết hợp thuật toán Kepler và Coati trong cá nhân hóa khuyến nghị sản phẩm trên nền tảng thương mại điện tử	Hứa Vĩnh Khang Nguyễn Thị Ngọc Hồ Nguyễn Linh Chi	85,7
7	NC09	Đề xuất hệ thống Neuro-symbolic chẩn đoán bệnh trong nông nghiệp: Tích hợp học sâu và Đồ thị tri thức	Nguyễn Đình Lộc Nguyễn Việt Hoàng Anh Nguyễn Tùng Anh	76,7
8	NC11	Xây dựng mô hình chọn đặc trưng gene tối ưu bằng thuật toán lai Red-billed Blue Magpie Optimizer (RBMO) và Secretary Bird Optimization Algorithm (SBOA) trong hệ thống hỗ trợ chẩn đoán sớm ung thư máu.	Phùng Thị Ly Bạch Ngọc Vy Lê Hoàng Minh Nhật	86,0
9	NC15	Nghiên cứu tối ưu hóa bố trí tua-bin gió sử dụng thuật toán lai ghép FTTA-KOA với cơ chế tìm kiếm cục bộ và học đối lập động	Phùng Thị Như Ý Nguyễn Thị Mỹ Duyên Trần Đình Hải Nguyên	83,0
10	NC16	Xây dựng hệ thống lập kế hoạch tour du lịch với chi phí tối ưu dựa	Phạm Nguyễn Minh Luân	70,0

Mu

		trên kết hợp của 2 thuật toán ABC và SCSO	Phạm Trường Huy Diệp Thái Khang	
11	NC19	'Nghiên cứu mô hình gợi ý bạn cùng phòng cho sinh viên dựa trên phát hiện cộng đồng và học tăng cường	Đặng Nguyên Hoài Nguyễn Văn Tiến Lê Thị Như Quỳnh	73,3
12	NC20	Ứng dụng AI xây dựng mạng xã hội dành cho sinh viên.	Lê Phùng Phong Đoàn Chí Thành Nguyễn Thị Yến Nhi Kim Ngọc Sáng	71,0
13	NC22	Nghiên cứu và phát triển thuật toán khai thác các tập mục có lợi ích cao, tương quan và không dư thừa trên cơ dữ liệu giao dịch	Nguyễn Bình An Võ Gia Ngọc Nguyễn Duy Thông Trần Văn Minh Tiến Nguyễn Quốc Vương	82,0
14	NC23	Ứng dụng mô hình học sâu trong phát hiện và phân loại bệnh trên cây chanh	Hồ Xuân Trung Hiệp Trương Mỹ Hoa Cao Thiên Chi Khuru Minh Phú Phạm Văn Tú	70,0
15	NC26	Xây dựng ứng dụng thu thập dữ liệu và đề xuất thuật toán hiệu quả cho định vị trong nhà dựa trên WiFi Fingerprinting	Nguyễn Đình Lộc Phạm Văn Tú Nguyễn Tâm Phúc Lê Minh Thúc	79,3
16	NC27	Xây dựng hệ thống phân tích hành vi sinh viên trong lớp học theo thời gian thực dựa trên mô hình HTBAM	Trần Duy Quang Nguyễn Gia Hưng Phạm Đăng Huân	78,7
17	NC28	Tối ưu thời gian trong khai thác tập mục hữu ích cao chèo trên cơ sở dữ liệu giao dịch động có lợi ích âm và dương	Trần Dương Gia Bảo Trần Gia Bảo	78,3
18	NC29	Nghiên cứu và phát triển hệ thống hỗ trợ giám sát, đánh giá tác phong sinh viên tại Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh	Thái Duy Vũ Lê Ngọc Phương Thùy Nguyễn Minh Quý Trần Bảo Anh	78,0
19	NC31	Phân loại cảm xúc văn bản tiếng Việt bằng phương pháp TNG	Nguyễn Ngọc Thắng	75,3

		Hybrid Stacking tích hợp cơ chế Attention		
20	NC36	Phát triển hệ thống Web-App hỗ trợ tìm việc thông minh cho sinh viên dựa trên học máy và xử lý ngôn ngữ tự nhiên	Hoàng Ngọc Khang Tăng Hữu Minh Lê Minh Tiến Nguyễn Thanh Tùng	75,0
21	NC37	Xây dựng hệ thống số hóa và tra cứu hồ sơ đất đai thông minh	Lương Liêm Phong Văn Trọng Dương Trần Thị Yến Nhi	79,0
22	NC39	Nghiên cứu thuật toán khai thác top-k tập hữu ích cao trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng hỗ trợ ra quyết định trong quản lý bán hàng	Hồ Sĩ Khải Tống Văn Trọng Cao Hải Đăng Đỗ Trọng Vĩ	82,0
23	NC41	Nghiên cứu xây dựng và đánh giá hệ thống AI đàm thoại tiếng Việt thời gian thực trên môi trường cục bộ	Ngô Tấn Đạt Hoàng Xuân Phi Long Đỗ Đăng Hiếu Trung Trần Tấn Phát	79,0
24	NC42	Phát hiện và theo dõi nhiều đối tượng trong video giám sát, ứng dụng đếm người/xe và cảnh báo theo thời gian thực.	Phạm Minh Duy Trần Anh Tuấn Võ Trường Danh Trần Trí Cường Võ Ngọc Nguyên Chương	85,3
25	NC44	Ứng dụng AI xây dựng hệ thống tư vấn nha khoa thông minh	Tô Anh Pháp Nguyễn Thị Mỹ Duyên Đoàn Mỹ Hằng Võ Quốc Thắng Trương Bảo Anh	71,7
26	NC45	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ công tác cố vấn học vụ cho sinh viên khoa Công nghệ thông tin sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLM)	Đông Thu Nhiên Nguyễn Tấn Sang Nguyễn Bảo Khôi	79,0
27	NC47	Dự báo dân số khu vực nhỏ dựa trên kiến trúc mạng lai Dual-stream CNN-BiLSTM tích hợp cơ chế Additive Attention.	Nguyễn Thanh Khôi Trần Thị Ngọc Yến Nguyễn Gia Bảo Lê Kim Ngân	74,7
28	NC61	Xây dựng bộ dữ liệu VIRES-HOTELABSA cho bài toán phân	Nguyễn Hữu Thắng	88,7

		tích cảm xúc theo khía cạnh.	Đoàn Tấn Minh Tân	
29	KN49	DataShield AI – Giải pháp trí tuệ nhân tạo giám sát và ngăn chặn rò rỉ dữ liệu khách hàng cho doanh nghiệp	Hoàng Ngọc Kiên Trần Võ Hào	76,7
30	KN51	Ứng dụng hỗ trợ sắp xếp lịch sinh hoạt đa mục tiêu cho sinh viên	Phan Tuấn Giang Nguyễn Thị Mỹ Duyên Nguyễn Cao Mạnh Hùng	79,0
31	KN54	SmartChoice: Nền tảng cá nhân hóa khuyến nghị sản phẩm trên không gian thương mại điện tử	Hồ Nguyễn Linh Chi Nguyễn Thị Ngọc Hứa Vĩnh Khang	81,7
32	KN55	EcoCheck – AI kiểm tra tuân thủ pháp lý môi trường cho doanh nghiệp nhỏ	Trương Ngô Phát Huỳnh Ngọc Phương Vy Hứa Quốc Thiện Trần Nguyễn Quang Trực Nguyễn Bảo Khanh	74,7
TỔNG SỐ ĐỀ TÀI VÒNG CHUNG KẾT			32	

Trên đây là toàn bộ Thông báo số 3 về kết quả vòng bán kết và kế hoạch tổ chức vòng chung kết cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, Khoa Công nghệ thông tin năm học 2025 – 2026. Mọi thắc mắc sinh viên liên hệ cô Nguyễn Thị Định theo địa chỉ email dinght@huit.edu.vn hoặc điện thoại (zalo) 0989758412.

Trân trọng./.

P. **TRƯỜNG KHOA**


Nguyễn Thị Bích Ngân

Nơi nhận:

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

PHỤ LỤC

Kết quả vòng bán kết cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, Khoa Công nghệ thông tin, năm học 2025 – 2026.

MÃ ĐỀ TÀI	TÊN ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	GVHD	ĐIỂM TRUNG BÌNH
NC01	Ứng dụng thuật toán NSGA-II cải tiến để giải quyết bài toán lập lịch ca trực bác sĩ	Nguyễn Tấn Sang Võ Đức Phúc Phạm Đình Minh Hiếu Hứa Quang Tâm Phan Khắc Duy Thức	ThS. Đinh Thị Tâm	63,8
NC02	Nghiên cứu và phát triển ứng dụng chú thích hình ảnh sử dụng Knowledge Graph hướng đến hỗ trợ người khiếm thị	Hà Huỳnh Ánh Ngân Bùi Lâm Hoàng Phú Lâm Minh Sâm	TS. Nguyễn Thị Định	79,3
NC03	Xe robot thông minh tránh vật cản	Trần Minh Trí Trịnh Đặng Thành Nam Hứa Minh Hoàng	ThS. Nguyễn Thị Hồng Thảo	0,0
NC04	Phân cụm tập hữu ích cao trên cơ sở dữ liệu giao dịch	Trương Lê Trúc Quỳnh Đào Thị Khánh Chi Lê Ngọc Phương Quỳnh Tống Lạc Lan Viên	ThS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	83,3
NC05	Dự đoán liên kết trong mạng xã hội dựa trên node2vec và thuộc tính người dùng	Nguyễn Minh Trí	ThS. Nguyễn Thị Thanh Thủy	72,0
NC06	Tối ưu hóa vị trí trạm sạc xe điện sử dụng thuật toán lai MPA-OOA kết hợp cơ chế Hill Climbing: Thực nghiệm với bộ dữ liệu UrbanEV	Nguyễn Đình Đức Phan Tuấn Giang Trần Đình Hải Nguyên	ThS. Huỳnh Thị Châu Lan ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	84,7
NC07	Nghiên cứu ứng dụng thuật toán lai ghép tuần tự TGA-SMA tối ưu hóa trọng số	Trần Đình Hải Nguyên Nguyễn Cao Mạnh Hùng	ThS. Phan Thị Ngọc Mai	78



	đánh giá nguy cơ cháy rừng tỉnh Lâm Đồng dựa trên dữ liệu khí tượng và ảnh vệ tinh Landsat 8/9		ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	
NC08	Ứng dụng kết hợp thuật toán Kepler và Coati trong cá nhân hóa khuyến nghị sản phẩm trên nền tảng thương mại điện tử	Hứa Vĩnh Khang Nguyễn Thị Ngọc Hồ Nguyễn Linh Chi	ThS. Nguyễn Thế Hữu	85,7
NC09	Đề xuất hệ thống Neuro-symbolic chẩn đoán bệnh trong nông nghiệp: Tích hợp học sâu và Đồ thị tri thức	Nguyễn Đình Lộc Nguyễn Việt Hoàng Anh Nguyễn Tùng Anh	TS. Nguyễn Thị Định	76,7
NC10	Xây dựng hệ thống sinh ảnh gợi ý trải nghiệm du lịch dựa trên cảm xúc người dùng	Huỳnh Ngọc Trâm Nguyễn Thảo Nguyên Anh Nguyễn Phước An	TS. Nguyễn Thị Định	68,3
NC11	Xây dựng mô hình chọn đặc trưng gene tối ưu bằng thuật toán lai Red-billed Blue Magpie Optimizer (RBMO) và Secretary Bird Optimization Algorithm (SBOA) trong hệ thống hỗ trợ chẩn đoán sớm ung thư máu.	Phùng Thị Ly Bạch Ngọc Vy Lê Hoàng Minh Nhật	ThS. Nguyễn Hải Yên ThS. Nguyễn Thế Hữu	86
NC12	Ứng dụng thuật toán lai giữa Cuckoo Catfish Optimizer (CCO) và Multi-Verse Optimizer (MVO) trong bài toán tối ưu hóa lịch sinh hoạt đa mục tiêu cho sinh viên	Phan Tuấn Giang Nguyễn Thị Mỹ Duyên Nguyễn Cao Mạnh Hùng	ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	67,7
NC13	Đề xuất thuật toán khai thác mẫu tuần tự kết hợp bản đồ đồng xuất hiện và ràng buộc trọng số để dự đoán hành vi mua hàng tại các siêu thị bán lẻ	Nguyễn Hưng Khánh Tú Đào Lê Quang Phạm Anh Tuấn Huỳnh Tiên Trung	ThS. Nguyễn Thị Thu Tâm	69,7
NC14	Phát triển và đánh giá giải thuật tiến hóa lai đa chiến lược cho bài toán người bán hàng (Traveling	Nguyễn Duy Phát Phạm Trường Huy	ThS. Đinh Thị Tâm	70,0

Handwritten signature

	Saleman Problem)	Nguyễn Hưng Khánh Tú Phạm Anh Tuấn Đặng Anh Tuấn		
NC15	Nghiên cứu tối ưu hóa bố trí tua-bin gió sử dụng thuật toán lai ghép FTFA-KOA với cơ chế tìm kiếm cục bộ và học đối lập động	Phùng Thị Như Ý Nguyễn Thị Mỹ Duyên Trần Đình Hải Nguyên	ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	83,0
NC16	Xây dựng hệ thống lập kế hoạch tour du lịch với chi phí tối ưu dựa trên kết hợp của 2 thuật toán ABC và SCSO	Phạm Nguyễn Minh Luân Phạm Trường Huy Diệp Thái Khang	ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang	70,0
NC17	Phân đoạn ảnh xám đa mức sử dụng thuật toán lai WOA-GWO dựa trên độ đo mờ Fuzzy Entropy.	Lê Hoàng Hải Trương Văn Thạch Bảo Nguyễn Thế Duy	ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	60,0
NC18	Ứng dụng thuật toán tối ưu lai Artificial Rabbits Optimization và Red-billed Blue Magpie Optimizer (ARO-RBMO) trong bài toán giấu tin văn bản tiếng Việt.	Lê Hoàng Minh Nhật Bạch Ngọc Vy Phùng Thị Ly	ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	69,7
NC19	Nghiên cứu mô hình gợi ý bạn cùng phòng cho sinh viên dựa trên phát hiện cộng đồng và học tăng cường	Đặng Nguyên Hoài Nguyễn Văn Tiến Lê Thị Như Quỳnh	HV Tái Thanh Tuấn ThS Bùi Công Danh	73,3
NC20	Ứng dụng AI xây dựng mạng xã hội dành cho sinh viên.	Lê Phùng Phong Đoàn Chí Thành Nguyễn Thị Yến Nhi Kim Ngọc Sáng	ThS. Đinh Thị Tâm	71,0
NC21	Nghiên cứu mô hình Graph Convolutional Network cho bài toán định vị trong nhà dựa trên Wi-Fi fingerprint	Nguyễn Tấn Lộc Nguyễn Thị Như Lan Võ Ngọc Kim Ngân	Ths. Trần Thị Vân Anh	69,7
NC22	Nghiên cứu và phát triển	Nguyễn Bình An	ThS. Lâm Thị Họa Mi	82,0

	thuật toán khai thác các tập mục có lợi ích cao, tương quan và không dư thừa trên cơ dữ liệu giao dịch	Võ Gia Ngọc Nguyễn Duy Thông Trần Văn Minh Tiến Nguyễn Quốc Vương	ThS. Vũ Văn Vinh	
NC23	Ứng dụng mô hình học sâu trong phát hiện và phân loại bệnh trên cây chanh	Hồ Xuân Trung Hiệp Trương Mỹ Hoa Cao Thiên Chi Khuru Minh Phú Phạm Văn Tú	ThS. Trần Thị Vân Anh ThS. Đinh Thị Mận	70,0
NC24	Phân lớp giao dịch dựa trên tập hữu ích cao	Đỗ Gia Bảo Trần Văn Tín Lê Thị Quỳnh Trang Nguyễn Thanh Trúc	ThS. Nguyễn Văn Lễ	0,0
NC25	Nghiên cứu kiến trúc lai CNN và Transformer trong chẩn đoán đa lớp tổn thương da trên bộ dữ liệu ISIC 2019	Hoàng Xuân Phi Long Nguyễn Phạm Ngọc Tiên Huỳnh Công Tạo Dương Kỳ	ThS. Trần Đình Toàn ThS. Lê Thị Thùy Lan	68,0
NC26	Xây dựng ứng dụng thu thập dữ liệu và đề xuất thuật toán hiệu quả cho định vị trong nhà dựa trên WiFi Fingerprinting	Nguyễn Đình Lộc Phạm Văn Tú Nguyễn Tâm Phúc Lê Minh Thức	TS. Dương Bảo Ninh TS. Nguyễn Hữu Khánh	79,3
NC27	Xây dựng hệ thống phân tích hành vi sinh viên trong lớp học theo thời gian thực dựa trên mô hình HTBAM	Trần Duy Quang Nguyễn Gia Hưng Phạm Đăng Huấn	ThS. Đinh Thị Mận	78,7
NC28	Tối ưu thời gian trong khai thác tập mục hữu ích cao chéo trên cơ sở dữ liệu giao dịch động có lợi ích âm và dương	Trần Dương Gia Bảo Trần Gia Bảo	ThS. Vũ Văn Vinh HV. Phạm Tấn Thuận	78,3
NC29	Nghiên cứu và phát triển hệ thống hỗ trợ giám sát, đánh giá tác phong sinh	Thái Duy Vũ	ThS. Trần Văn Thọ	78,0

	viên tại Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh	Lê Ngọc Phương Thùy Nguyễn Minh Quý Trần Bảo Anh		
NC30	Nghiên cứu xây dựng hệ thống tư vấn hướng nghiệp thông minh dựa trên kiến trúc transformer kết hợp mô hình gợi ý lai	Mai Ngọc Hoan Nguyễn Hồng Thanh Thiện	ThS. Phan Thị Ngọc Mai	64,3
NC31	Phân loại cảm xúc văn bản tiếng Việt bằng phương pháp TNG Hybrid Stacking tích hợp cơ chế Attention	Nguyễn Ngọc Thắng	Ths. Trần Đình Toàn	75,3
NC32	Dự đoán ngành học phù hợp: Nghiên cứu chuyển đổi từ mô hình cơ sở Naive Bayes kết hợp Random Forest sang thuật toán Catboost kết hợp Random Forest	Phạm Kim Diễm Thúy Nguyễn Nhật Phát Phùng Tấn Phúc Lê Thanh Nghĩa Võ Nguyễn Khánh Quỳnh	TS. Nguyễn Thanh Long	68,0
NC33	Kiểm chứng thông tin chi tiết cho mô hình ngôn ngữ lớn	Nguyễn Hữu Trí Nguyễn Viết Trường Toàn Đặng Tiến Thuật	TS. Trần Khải Thiện	66,7
NC34	Tận dụng ngữ cảnh để tìm đoạn văn quan trọng trong truy xuất tài liệu	Phạm Minh Quân Phan Thanh Tâm Phạm Nguyễn Minh Hậu	TS. Trần Khải Thiện	66,7
NC35	So sánh hiệu quả phương pháp fine-tuning GPT-OSS cho bài toán phát hiện clickbait	Nguyễn Thành Công Nguyễn Khanh Duy Nguyễn Thị Yến Nhi	TS. Trần Khải Thiện	0,0
NC36	'Phát triển hệ thống Web-App hỗ trợ tìm việc thông minh cho sinh viên dựa trên học máy và xử lý ngôn ngữ tự nhiên	Hoàng Ngọc Khang Tăng Hữu Minh Lê Minh Tiến	TS. Nguyễn Thị Bích Ngân	75,0

		Nguyễn Thanh Tùng		
NC37	Xây dựng hệ thống số hóa và tra cứu hồ sơ đất đai thông minh	Lương Liêm Phong Văn Trọng Dương Trần Thị Yến Nhi	TS. Huỳnh Thái Học	79,0
NC38	Ứng dụng học sâu trong chú thích ảnh song ngữ lĩnh vực thể thao	Phạm Nguyễn Thanh Huy Đặng Anh Thịnh Nguyễn Thành Nhân Đỗ Võ Kim Nhi	ThS. Trần Thị Vân Anh	63,0
NC39	Nghiên cứu thuật toán khai thác top-k tập hữu ích cao trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng hỗ trợ ra quyết định trong quản lý bán hàng	Hồ Sĩ Khải Tống Văn Trọng Cao Hải Đăng Đỗ Trọng Vĩ	ThS. Mạnh Thiên Lý ThS. Lâm Thị Họa Mi	82,0
NC40	Phát hiện tin giả trong văn bản tiếng Việt sử dụng ngôn ngữ tự nhiên	Đặng Thanh Tuấn Lý Nguyễn Hoàng Anh Huỳnh Hoàng Hải Long Vũ Công Nguyên Khang	ThS. Huỳnh Thị Cẩm Dung	62,0
NC41	Nghiên cứu xây dựng và đánh giá hệ thống AI đàm thoại tiếng Việt thời gian thực trên môi trường cục bộ	Ngô Tấn Đạt Hoàng Xuân Phi Long Đỗ Đặng Hiếu Trung Trần Tấn Phát	TS. Nguyễn Hồng Vũ ThS. Vũ Phú Lộc	79,0
NC42	Phát hiện và theo dõi nhiều đối tượng trong video giám sát, ứng dụng đếm người/xe và cảnh báo theo thời gian thực.	Phạm Minh Duy Trần Anh Tuấn Võ Trường Danh Trần Trí Cường Võ Ngọc Nguyên Chương	TS. Nguyễn Tuấn Anh	85,3
NC43	Xây dựng hệ thống kiểm duyệt nội dung đa phương tiện với Vision Transformer và trích xuất	Thái Phúc Hưng Cao Quốc Phú	ThS. Đinh Thị Tâm ThS. Dương Thị Mộng Thùy	0,0

	khung hình thích nghi	Lê Đức Trung Trần Công Minh		
NC44	Ứng dụng AI xây dựng hệ thống tư vấn nha khoa thông minh	Tô Anh Pháp Nguyễn Thị Mỹ Duyên Đoàn Mỹ Hằng Võ Quốc Thắng Trương Bảo Anh	TS. Phùng Thế Bảo	71,7
NC45	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ công tác cố vấn học vụ cho sinh viên khoa Công nghệ thông tin sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLM)	Đông Thu Nhiên Nguyễn Tấn Sang Nguyễn Bảo Khôi	TS. Phùng Thế Bảo	79,0
NC46	Phân loại cây xanh đường phố phường Bến Nghé và xây dựng ứng dụng.	Phạm Nguyễn Minh Hậu Nguyễn Hữu Trí Nguyễn Việt Trường Toàn	ThS. Trần Như Ý TS. Ngô Dương Hà	69,0
NC47	Dự báo dân số khu vực nhỏ dựa trên kiến trúc mạng lai Dual-stream CNN-BiLSTM tích hợp cơ chế Additive Attention.	Nguyễn Thanh Khởi Trần Thị Ngọc Yến Nguyễn Gia Bảo Lê Kim Ngân	TS. Trần Khải Thiện	74,7
NC48	Mô hình LCD: Hệ thống phát hiện Clickbait bằng khả năng suy luận của mô hình LLM (LLM Clickbait Detection)	Nguyễn Gia Bảo Phan Anh Lê Nguyễn Tuấn Anh	TS. Trần Khải Thiện	63,3
NC61	Xây dựng bộ dữ liệu VIRES-HOTELABSA cho bài toán phân tích cảm xúc theo khía cạnh.	Nguyễn Hữu Thắng Đoàn Tấn Minh Tân	TS. Nguyễn Hồng Vũ HV. Nguyễn Thị Hồng Quyên	88,7
KN49	DataShield AI – Giải pháp trí tuệ nhân tạo giám sát và ngăn chặn rò rỉ dữ liệu khách hàng cho doanh nghiệp	Hoàng Ngọc Kiên Trần Vỹ Hào	ThS. Huỳnh Thị Châu Lan	76,7
KN50	EduScan - Ứng dụng hỗ trợ số hóa hồ sơ sinh viên bằng OCR và trí tuệ nhân	Trần Đình Hải Nguyên Nguyễn Đình Đức	ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang	70,7

	tạo			
KN51	Ứng dụng hỗ trợ sắp xếp lịch sinh hoạt đa mục tiêu cho sinh viên	Phan Tuấn Giang Nguyễn Thị Mỹ Duyên Nguyễn Cao Mạnh Hùng	ThS. Nguyễn Thế Hữu	79,0
KN52	GeneAI – Nền tảng AI hỗ trợ chẩn đoán sớm ung thư máu từ dữ liệu gen	Phùng Thị Ly Bạch Ngọc Vy Lê Hoàng Minh Nhật	ThS. Nguyễn Hải Yến ThS. Nguyễn Thế Hữu	56,3
KN53	Hệ thống hỗ trợ các công ty du lịch lập kế hoạch Tour nhanh chóng	Phạm Nguyễn Minh Luân Phạm Trường Huy Diệp Thái Khang	ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa	46,7
KN54	SmartChoice: Nền tảng cá nhân hóa khuyến nghị sản phẩm trên không gian thương mại điện tử	Hồ Nguyễn Linh Chi Nguyễn Thị Ngọc Hứa Vĩnh Khang	ThS. Nguyễn Thế Hữu	81,7
KN55	EcoCheck – AI kiểm tra tuân thủ pháp lý môi trường cho doanh nghiệp nhỏ	Trương Ngô Phát Huỳnh Ngọc Phương Vy Hứa Quốc Thiện Trần Nguyễn Quang Trục Nguyễn Bảo Khanh	TS. Ngô Dương Hà ThS. Trần Như Ý	74,7
KN56	AirSight AI – Nền tảng phân tích và dự báo chất lượng không khí đô thị sử dụng trí tuệ nhân tạo	Phan Hoài Bảo Khang Hoàng Ngọc Kiên	ThS. Phan Thị Ngọc Mai	68,7
KN57	FuzzyVision AI — Công nghệ thị giác máy tính sử dụng Fuzzy Entropy để phân tích và tách vùng ảnh chính xác.	Trương Văn Thạch Bảo Lê Hoàng Hải Nguyễn Thế Duy	ThS. Phan Thị Ngọc Mai	55,7
KN58	PatternScope – Nền tảng phân tích dữ liệu thông minh giúp doanh nghiệp nhanh chóng phát hiện xu hướng và quy luật thị trường	Lê Hoàng Minh Nhật Cao Minh Luân	ThS. Nguyễn Thị Thu Tâm	47,7

Như

KN59	OncoSense AI – Giải pháp trí tuệ nhân tạo giúp phân tích dữ liệu ung thư và hỗ trợ ra quyết định lâm sàng	Trần Hữu Đồng Lâm Tấn Đạt Tạ Đức Dương	ThS. Nguyễn Thị Thùy Trang	57,7
KN60	Xây dựng hệ thống dự đoán nguy cơ bệnh tiểu đường từ dữ liệu lâm sàng bằng học máy	Dương Thị Hương Ly Lê Ngọc Minh Thy Bùi Thị Thanh Trâm	ThS. Lê Thị Thùy Lan	66,0
TỔNG SỐ ĐỀ TÀI			61	

Tổng số đề tài: 61

2/11