

Số: 4404/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2024.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian thực hiện luận văn: từ tháng 11/2025 đến tháng 10/2026.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

Điều 3 Các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Nguyễn Trung Nhân

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số 440/L/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 12 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
1	24C01002	Trương Thị Vân	Anh	Nữ	14/10/1994	Nghệ An	Khoa học dữ liệu	Tích hợp tri thức ngôn ngữ trong xây dựng tự động ngữ liệu văn bia Hán Nôm	Integrating Linguistic Knowledge for Automatic Construction of a Sino-Nom Stelae Corpus.	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2
2	24C01003	Nguyễn Quốc	Bảo	Nam	25/04/2000	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	Nhận diện ngữ nghĩa bố cục tài liệu Hán Nôm	Identifying the layout semantics of Sino-Nom Documents	HDC: TS. Nguyễn Trường Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
3	24C01006	Quản Minh	Đức	Nam	27/01/2001	Đồng Nai	Khoa học dữ liệu	Tích hợp LLM trong Dịch máy Hán sang Việt	Integrating LLM in Chinese to Vietnamese Machine Translation	HDC: TS. Nguyễn Trường Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
4	24C01009	Nguyễn Thị Thuỳ	Dương	Nữ	30/06/1999	Bà Rịa - Vũng Tàu	Khoa học dữ liệu	Đề xuất giải pháp tích hợp dữ liệu hỗ trợ phân tích giá cả phê	A Proposed Data Integration Framework for Coffee Price Analysis	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
5	24C01013	Trần Đình	Hùng	Nam	05/09/1999	Thừa Thiên Huế	Khoa học dữ liệu	Ứng dụng mô hình Học sâu Sống sót Phi Tham Số trong Dự đoán Thời gian Rời bỏ và Xây dựng Dashboard Hỗ Trợ Phân tích hành vi của Người Chơi Game Di Động	Applying Deep Non-Parametric Survival Models for Time-to-Churn Prediction and Dashboard Development for User behavior Analysis in Mobile Games	TS. Tô Đức Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
6	24C01022	Nguyễn Thị Phương	Thùy	Nữ	01/08/1997	Bình Thuận	Khoa học dữ liệu	Phân tích và so sánh hiệu suất giữa mô hình Hồi quy Logistic và Gradient Boosting trong đánh giá rủi ro tín dụng.	Analysis and comparison of the performance between Logistic Regression and Gradient Boosting models in credit risk assessment.	TS. Nguyễn Thị Mộng Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
7	24C01038	Nguyễn Thanh	Trúc	Nữ	17/05/2002	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	Mạng nơ-ron đa nhiệm cho MRI não	Multi-Task Neural Network for Brain MRI: From skull - stripping to Midline Regression	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
8	24C11002	Nguyễn Thị Lan	Anh	Nữ	10/02/1989	Đắk Lắk	Khoa học máy tính	Mô tả ảnh bằng giọng nói tiếng Việt trên thiết bị di động cho người khiếm thị	Image Captioning using Vietnamese Voice on Mobile Devices for the Visually Impaired	HDC: TS. Nguyễn Hải Minh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
9	24C11006	Võ Hoàng Bảo	Duy	Nam	08/08/2001	Đồng Tháp	Khoa học máy tính	Nhận diện cảm xúc người nói với mạng học đặc trưng đa tỉ lệ	Speech Emotion Recognition with Multi-Scale Feature Network	TS. Đỗ Đức Hào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
10	24C11009	Lâm Quỳnh	Hương	Nữ	13/04/1999	Đồng Tháp	Khoa học máy tính	Nhận dạng chữ Việt trên thiết bị di động cho người khiếm thị	Vietnamese OCR on mobile devices for the visually impaired	HDC: TS. Nguyễn Hải Minh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
11	24C11011	Trịnh Trung	Kiến	Nam	05/12/1987	TP. HCM	Khoa học máy tính	Đánh giá chất lượng tín hiệu ECG của bệnh nhân uốn ván bằng thuật toán phân cụm	Signal Quality Assessment of ECG Signals in Tetanus Patients Using Clustering Algorithm	TS. Lê Thị Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
12	24C11021	Lê Minh	Phục	Nam	18/04/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	Xóa bộ tri thức có chọn lọc trong các mô hình phát hiện trên ảnh X-quang	Selective Knowledge Forgetting for Detection and Segmentation Models on X-ray Images	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
13	24C11023	Trần Thanh	Quang	Nam	30/10/2000	Bình Định	Khoa học máy tính	Khung hệ thống cho sự hợp tác thích ứng và quyết định trong hệ đa tác nhân	A framework for adaptive collaboration and decision - making in multi-agent system	TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
14	24C11033	Lương Hoàng	Việt	Nam	26/04/1995	Bình Thuận	Khoa học máy tính	Phát sinh Test Case và Test Data bằng RAG và Đồ thị Tri thức nhằm phát hiện lỗi phức tạp cho RESTful API	Generating Test Cases and Data with RAG and Knowledge Graphs for Complex Fault Detection in RESTful APIs	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		
15	24C11034	Dương Tiến	Vinh	Nam	03/09/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	Dịch âm văn bản Hán Nôm theo tiếp cận Dịch máy dựa trên ví dụ (EBMT)	Transliterating Sino-Nom text using Example-Based Machine Translation (EBMT) approach	HDC: TS. Nguyễn Hải Minh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	3
16	24C11038	Bùi Duy	Bảo	Nam	24/06/2002	Ninh Thuận	Khoa học máy tính	Huấn luyện đa phương thức hiệu quả cho truy vấn hình ảnh kết hợp	Efficient Multimodal Training for Composed Image Retrieval	TS. Lê Trung Nghĩa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
17	24C11039	Ngô Đức	Bảo	Nam	25/04/2002	TP. HCM	Khoa học máy tính	Phục hồi chất lượng hình ảnh dựa trên kiến trúc mạng học sâu	Image Restoration based on Deep Learning network architecture	TS. Bùi Tiến Lên Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
18	24C11048	Trần Văn	Dân	Nam	01/10/2002	Bình Dương	Khoa học máy tính	Phục hồi vùng ảnh chữ bị hư hỏng trong văn bản Hán Nôm cổ	Restoration of Degraded Character Regions in Ancient Hán-Nôm Documents	HDC: TS. Nguyễn Hải Minh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
19	24C11052	Nguyễn Phạm Bá	Duy	Nam	03/09/2002	Đồng Nai	Khoa học máy tính	Mô hình lai cho dịch nghĩa văn bản chữ Hán	Hybrid model for semantic translation of Chinese texts.	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2
20	24C11054	Phan Quốc	Kỳ	Nam	16/10/2002	Bình Định	Khoa học máy tính	Thuật toán hiệu quả tìm những người dùng không khả dụng trong mạng ngang hàng sử dụng ma trận phân cách danh sách	An Efficient Algorithm for Identifying Unavailable Nodes in Peer-to-Peer Networks Based on List-Disjunct Matrices	TS. Bùi Văn Thạch Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
21	24C11061	Phạm Phú Hoàng	Son	Nam	14/06/2002	Kiên Giang	Khoa học máy tính	U-NetL2O: Mô hình có thể giải thích cho tái tạo ảnh CT liều thấp	U-NetL2O: An explainable model for low-dose CT image reconstruction	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2

✓

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
22	24C11067	Nguyễn Anh	Tuấn	Nam	28/08/2002	Đồng Nai	Khoa học máy tính	Phát triển hệ thống hội thoại trực quan cho ảnh y khoa xương sử dụng kỹ thuật tạo sinh tăng cường truy xuất thông tin	Development of a Visual Conversational System for Bone Medical Images using Retrieval-Augmented Generation	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
23	24C11072	Huỳnh Thanh	Xuân	Nam	11/11/2000	Trà Vinh	Khoa học máy tính	Phân đoạn và dấu câu trong văn bản Hán Nôm	SinoNom Sentence Segmentation and Punctuation	HDC: TS. Nguyễn Hải Minh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
24	24C12001	Nguyễn Tuấn	Anh	Nam	31/08/2001	Tây Ninh	Hệ thống thông tin	Xây dựng hệ thống tư vấn mỹ phẩm dựa trên tri thức	Building a Knowledge-based Cosmetic Recommendation System	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
25	24C12002	Bùi Nguyên Quốc	Bảo	Nam	10/12/2001	Quảng Ngãi	Hệ thống thông tin	Nâng cao hiệu quả hệ thống tư vấn sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn kết hợp kỹ thuật căn chỉnh đa phương thức thông tin cộng tác	Enhancing Recommendation Systems with Large Language Models through Multimodal Alignment of Collaborative Information	TS. Phạm Nguyễn Cương Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
26	24C12003	Phạm Thị	Chiều	Nữ	20/09/1995	Nam Định	Hệ thống thông tin	Ứng dụng học máy hỗ trợ điều trị tán sỏi thận qua da	Machine Learning Application for Supporting Treatment Decisions in Percutaneous Nephrolithotomy	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
27	24C12007	Vũ Quang	Hiệp	Nam	07/01/2001	Đắk Lắk	Hệ thống thông tin	Hệ thống truy xuất thông tin tăng cường đa tác tử hỗ trợ hỏi đáp chính sách nhân sự	A multi-agent retrieval -augmented information system for question answering on HR policies	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
28	24C12008	Nguyễn Đăng	Khoa	Nam	20/04/2000	TP. HCM	Hệ thống thông tin	Xây dựng hệ thống hỗ trợ tư vấn tuyển sinh đại học	Design and Development of a University Admission Advisory Support System	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
29	24C12011	Huỳnh Thị Trâm	Minh	Nữ	20/04/1997	Quảng Ngãi	Hệ thống thông tin	Kiểm chứng chính sách truy cập dựa trên thuộc tính	Attributes - based access control policy verification	HDC: TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Đặng Trần Khánh Trưởng Đại học Văn Lang	50%	50%	1
30	24C12012	Huỳnh Cẩm	Son	Nam	12/04/1993	Bến Tre	Hệ thống thông tin	Ứng dụng Nash Deep Q-Network trong hệ thống gợi ý khóa học đa tác tử dựa trên đặc điểm người học	Reinforcement Learning - Based Multi - Agent System for Learning Path Recommendation	TS. Phạm Nguyễn Cương Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
31	24C12015	Trần Bảo	Tin	Nam	27/04/2001	Quảng Ngãi	Hệ thống thông tin	Giải pháp chẩn đoán nguy cơ không hoàn thành khoá học MOOC dựa trên hành vi học tập	A Diagnostic Model for Identifying MOOC Non-Completion Risk Based on Learning Behavior Analysis	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
32	24C12017	Trần Quang	Việt	Nam	13/01/1995	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hệ thống thông tin	Ứng dụng Federated Learning phát hiện giao dịch bất thường trong ngân hàng đảm bảo Differential Privacy dựa trên kỹ thuật clipping	Clipping-Based Differential Privacy in Federated Learning for Bank Transaction Anomaly Detection	HDC: PGS.TS. Đặng Trần Khánh Trưởng Đại học Văn Lang ĐHD: TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
33	24C12018	Phạm Bảo	Vy	Nữ	15/10/1995	Tiền Giang	Hệ thống thông tin	Nghiên cứu mô hình phân tích dữ liệu báo cáo tài chính sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn và đồ thị tri thức	A study of financial statement data analysis using large language models and knowledge graphs	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	DHD	
34	24C12019	Phan Thị Mỹ	Duyên	Nữ	16/03/2000	Đồng Nai	Hệ thống thông tin	<i>Giải pháp phân tích dữ liệu đa chiều hỗ trợ tối ưu hóa chi phí thuê trạm viễn thông</i>	<i>A Multidimensional Data Analysis Solution for Optimizing Telecommunication Site Lease Costs</i>	TS. Vũ Thị Mỹ Hằng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
35	24C12020	Lê Thành	Lâm	Nam	01/03/2002	Phú Yên	Hệ thống thông tin	<i>Phát hiện và giải thích sai lệch trong mô hình ngôn ngữ lớn khi xử lý tri thức luật pháp đương đại và lịch sử Việt Nam trước năm 1945</i>	<i>Detection and Explanation of Misalignment in Large Language Models on Contemporary Legal Knowledge and Pre-1945 Vietnamese History</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
36	24C12021	Đỗ Hoài	Nam	Nam	17/05/2001	Gia Lai	Hệ thống thông tin	<i>Hệ thống XR cộng tác đa góc nhìn cho các buổi học trực tuyến</i>	<i>Multi-perspective XR Collaborative System for Streaming Hands-on Lectures</i>	TS. Lê Khánh Duy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
37	24C12022	Mã Trường	Anh	Nam	28/02/1988	TP. HCM	Hệ thống thông tin	<i>Phát triển hệ thống chatbot thông minh hỗ trợ lập trình viên phát triển phần mềm</i>	<i>Developing an intelligent chatbot system to assist software developers in programming</i>	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
38	24C12024	Trần Thanh	Bình	Nam	02/01/2002	Bình Định	Hệ thống thông tin	<i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống đa tác tử thông minh hỗ trợ kiểm thử giao diện Web</i>	<i>Research and Development of an Intelligent Multi-Agent System for Automated Web UI Testing</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
39	24C12025	Trương Chí	Chơn	Nam	02/05/1991	Kiên Giang	Hệ thống thông tin	<i>Nghiên cứu xây dựng giải pháp chấm điểm tín dụng và đánh giá rủi ro tài chính</i>	<i>Research and Development of a credit scoring and financial risk evaluation solution</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
40	24C12028	Lê Cao Tấn	Lộc	Nam	28/09/2003	Bình Thuận	Hệ thống thông tin	<i>Xây dựng giải pháp tinh chỉnh cho đồ thị tri thức</i>	<i>Developing a refinement solution for knowledge graphs</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
41	24C15002	Nguyễn Duy	Anh	Nam	20/11/1992	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Giải thích phản thực dựa trên phản hồi của người dùng</i>	<i>User Feedback-Based Counterfactual Explanations</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐHQG-HCM	100%		2
42	24C15003	Nguyễn Duy	Đạt	Nam	20/01/2002	Hoà Bình	Trí tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng mô hình HanNomBERT và tích hợp trong hệ nhận dạng văn bản Hán Nôm</i>	<i>Building HanNomBERT Model and Integrating in a HanNom Text Recognition System</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
43	24C15026	Nguyễn Hương	Thu	Nam	13/02/1995	Bình Thuận	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát triển mô hình học sâu đa phương thức khả diễn hỗ trợ chẩn đoán và điều trị bệnh lý về xương</i>	<i>Explainable Multimodal Deep Learning for Bone Disease Diagnosis and Treatment Support</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
44	24C15029	Bạch Ngọc Minh	Trúc	Nữ	27/11/2001	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Giải bài toán hình học sơ cấp sử dụng mô hình nhúng tri thức dựa trên mạng nơ-ron đồ thị</i>	<i>GNN-based Knowledge Graph Embeddings for Solving Elementary Geometry Problem</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		1
45	24C15034	Vũ Thiện	Hoàng	Nam	20/12/2001	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát hiện ảnh tạo bởi mô hình AI tạo sinh tổng quát</i>	<i>Generalizable AI-generated image detection</i>	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
46	24C15035	Phạm Trần Trung	Luợng	Nam	12/09/2002	Tiền Giang	Trí tuệ nhân tạo	<i>Cải thiện khả năng suy luận của mô hình ngôn ngữ lớn thông qua học ngang hàng</i>	<i>Improving the Reasoning Ability of Large Language Models through Peer Learning</i>	HDC: TS. Vũ Thanh Hưng Công ty Trusting Social DHD: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2



Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	ĐHD	
47	24C15036	Nguyễn Tư Thành	Nhân	Nam	09/08/2002	Quảng Bình	Tri tuệ nhân tạo	<i>Nhận dạng chữ Hán Nôm theo hướng tiếp cận VLM dựa trên ngữ liệu tăng cường</i>	<i>Sino-Nom Character Recognition Using a VLM-Based Approach with Enhanced Corpora</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2
48	24C15039	Lê Đoàn Phương	Uyên	Nữ	07/12/2001	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phát sinh tự động hướng dẫn sử dụng phần mềm dựa trên LLM từ các trường hợp sử dụng và giao diện người dùng</i>	<i>LLM-Based Automatic Generation of Software User Guides from Use Cases and Front-End Structures.</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Thanh Phước Trường ĐH Tôn Đức Thắng	50%	50%	2
49	24C15042	Lê Minh	Hữu	Nam	06/01/2001	Bình Định	Tri tuệ nhân tạo	<i>Graph-RAG: Xây dựng hệ thống hỏi-đáp đa phương thức dựa trên đồ thị tri thức để suy luận phức tạp</i>	<i>Graph-RAG: Building a Multimodal Question Answering System based on Knowledge Graphs for Complex Reasoning</i>	TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
50	24C15044	Nguyễn Tường	Khải	Nam	10/10/2001	Bình Định	Tri tuệ nhân tạo	<i>Tối ưu unlearning trong tái tạo ảnh MRI thông qua điều chỉnh hàm mất mát</i>	<i>Optimizing unlearning in MRI reconstruction through loss function adjustment</i>	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
51	24C15049	Nguyễn Hoàng	Minh	Nam	22/11/2002	Bình Định	Tri tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng hệ thống gợi ý dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Build a large language model-based recommendation system</i>	HDC: TS. Nguyễn Tiến Huy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
52	24C15051	Hồng Nhất	Phuong	Nữ	21/06/2002	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phát triển mô hình học sâu đa phương thức trong phân lớp ảnh y khoa về xương</i>	<i>Development of a Multimodal Deep Learning Model for Bone Medical Image Classification</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
53	24C15055	Vũ Đình Bảo	Uyên	Nữ	11/09/1997	Lâm Đồng	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phát triển hệ thống hội thoại trực quan về ảnh y khoa xương có dùng gợi ý.</i>	<i>Development of a visual answer question system for bone medical images using prompting.</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2