

Số: 1232/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 5 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn/đồ án  
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn/đồ án thạc sĩ - khóa năm 2023

### 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 Qui 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/đồ án thạc sĩ, phương thức đào tạo và danh sách giảng viên hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2023 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn/đồ án, phương thức đào tạo đính kèm Quyết định này.

Thời gian thực hiện luận văn: từ tháng 05/2025 đến tháng 10/2025.

**Điều 2.** Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn/đồ án 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, SĐH.



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 1232/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 5 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	23C01004	Nguyễn Thị Xuân	Hiền	Nữ	02/07/1998	Long An	Khoa học dữ liệu	Xây dựng đồ thị tri thức cho cây thuốc trong y học dân tộc	Building knowledge graph for medicinal plants in traditional medicine	HDC: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn ĐHD: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	23C01010	Lê Huỳnh Thảo	My	Nữ	02/01/1997	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	Nghiên cứu phương pháp gán nhãn thực thể có tên tự động cho văn bản y khoa	A Study on Automatic Named Entity Labeling Methods for Medical Texts	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2
3	23C01012	Trần Văn	Phi	Nam	14/01/1998	Khánh Hòa	Khoa học dữ liệu	Xây dựng ứng dụng AI cho phân loại ảnh nhuộm Hematoxylin và Eosin (HE) trong sàng lọc ung thư đại tràng	Building an AI application for classifying Hematoxylin and Eosin (HE) stained images in colorectal cancer screening	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
4	23C01015	Hồ Diễm	Phúc	Nữ	16/12/1985	Long An	Khoa học dữ liệu	Xây dựng mô hình dự đoán các giai đoạn của ung thư đại trực tràng và tiên lượng sống còn sử dụng các phương pháp thống kê và máy học	Colorectal Cancer Stage Prediction and Prognosis Using Statistics and Machine Learning Techniques	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
5	23C01017	Võ Xuân Đức	Thắng	Nam	04/01/2000	Quảng Bình	Khoa học dữ liệu	Cải tiến mô hình Text-to-SQL đa giai đoạn trên cơ sở dữ liệu phức tạp	Improving Multi-Stage Text-to-SQL Models on Complex Databases	HDC: TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
6	23C01038	Nguyễn Huy	Quang	Nam	12/03/2002	BR-VT	Khoa học dữ liệu	Phân loại chuỗi thời gian với mô hình logistic biên phi tuyến	Nonlinear Marginal Logistic Regressions for Time Series Classification Problem	TS. Tô Đức Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
7	23C01041	Lê Thị Mai	Thảo	Nữ	24/03/1997	Phú Yên	Khoa học dữ liệu	Các phương pháp chọn lọc đặc trưng trong dự đoán nguy cơ bệnh bằng máy học	Feature selection methods in disease risk prediction using machine learning	HDC: TS. Tô Đức Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Văn Thạch Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
8	23C01042	Vũ Thi	Thị	Nữ	24/08/1999	Quảng Ngãi	Khoa học dữ liệu	Xây dựng mô hình đánh giá kho dữ liệu	Construction of an Evaluation Model for Language Corpora	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2
9	23C11003	Phạm Thị Anh	Đào	Nữ	19/06/1998	Bình Dương	Khoa học máy tính	Phân tích hình ảnh sử dụng thông tin ngữ cảnh bên ngoài	Image Analysis Using External Contextual Information	TS. Lê Trung Nghĩa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2

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
10	23C11006	Nguyễn Lê Hoàng Hùng	Nam	11/06/2000	Khánh Hòa	Khoa học máy tính	Mô hình tạo đồ thị phản thực bằng nhiễu khuếch tán	A Diffusion Noise-Based Model for Counterfactual Graph Generation	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
11	23C11009	Trần Nguyễn Hoàng Phúc	Nam	03/08/1997	Lâm Đồng	Khoa học máy tính	Phát hiện bất thường trên ảnh y khoa sử dụng Transformer	Transformer-based Anomaly Detection in Medical Imaging	PGS.TS. Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
12	23C11015	Phạm Ngọc Thiên Ân	Nam	17/01/2000	Đồng Nai	Khoa học máy tính	Chuyển giao hiệu quả biểu diễn ngôn ngữ giữa tiếng Việt và tiếng Anh	Beyond Translation: Efficient Cross-Lingual Embedding Transfer between Vietnamese and English	TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
13	23C11017	Nguyễn Phan Quốc Bảo	Nam	21/06/2001	Vĩnh Long	Khoa học máy tính	Phát triển mô hình học tự giám sát đa phương thức cho tín hiệu điện tim phục vụ phân loại bệnh tim	Developing a self-supervised multimodal for electrocardiogram signals to support heart disease classification	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
14	23C11018	Phạm Quốc Bình	Nam	29/08/2000	Hải Phòng	Khoa học máy tính	Xây dựng mô hình dịch máy đa phương thức cho song ngữ Anh-Việt	Exploring Multimodal Machine Translation Models for English-Vietnamese Bilingual Texts	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50% 50%	2
15	23C11021	Võ Khương Duy	Nam	01/08/2001	TP.HCM	Khoa học máy tính	Nghiên cứu phương pháp tích hợp đồ thị tri thức vào mô hình ngôn ngữ lớn	A Study on Methods for Integrating Knowledge Graphs into Large Language Models	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Thanh Phước Trường ĐH Tôn Đức Thắng	50% 50%	2
16	23C11022	Bùi Trường Giang	Nam	04/01/1999	Kiên Giang	Khoa học máy tính	Phân tích và hiểu cảnh trong video giám sát thời gian thực	Analyze and understand scenes in real-time surveillance videos	TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
17	23C11024	Chiêm Quốc Hùng	Nam	14/12/1999	TP. HCM	Khoa học máy tính	Ứng dụng dịch vụ AI và mô hình ngôn ngữ lớn để tự động phân loại, và kiểm soát chất lượng bản vẽ kỹ thuật trong dự án trang trại năng lượng mặt trời	Applying AI Services and Large Language Models for Automated Classification and Quality Control of Technical Drawings in Solar Farm Projects	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	3
18	23C11025	Trần Nhật Huy	Nam	27/06/2001	An Giang	Khoa học máy tính	Xây dựng quy trình tạo sinh và đánh giá tự động dữ liệu hỏi đáp hình ảnh tiếng Việt.	Developing an automated pipeline for generating and evaluating Vietnamese visual question answering data.	TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
19	23C11027	Nguyễn Trọng Kha	Nam	25/06/2001	Tiền Giang	Khoa học máy tính	Tăng cường sự hiệu quả của mô hình học quên mà không cần tập dữ liệu giữ lại: tận dụng dữ liệu ngoài phân phối để bảo lưu hiệu suất	Efficient Model Unlearning without Retain Sets: Leveraging Out-of-Distribution Data for Performance Preservation	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
20	23C11029	Chung Kim Khánh	Nữ	05/09/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	Phát hiện hành vi bất thường trong video giám sát	Abnormal behavior detection in surveillance videos	TS. Võ Hoài Việt Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
21	23C11030	Trần Quang Khôi	Nam	28/12/1998	Phú Yên	Khoa học máy tính	Hệ thống đa tác tử tạo phương án phát triển phần mềm dựa trên MetaGPT	Multi-agent system for generating software development proposals based on MetaGPT	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2
22	23C11032	Đỗ Hoàng Minh	Nam	06/04/1999	Long An	Khoa học máy tính	Chưng cất dữ liệu vào không gian tham số mô hình sinh nhằm cải thiện hiệu quả cho bài toán phân loại	Distilling Data into the Parameter Space of Generative Models to Improve Classification Performance	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%	2

25

10/10/2023



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
36	23C12012	Nguyễn Nhật Linh	Nam	28/01/2001	Trà Vinh	Hệ thống thông tin	<i>Nghiên cứu phương pháp trả lời câu hỏi trong lĩnh vực tài chính</i>	<i>A Study on Question Answering Methods in the Financial Domain for Vietnamese</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
37	23C12013	Phạm Nhật Quang	Nam	05/03/2001	Tiền Giang	Hệ thống thông tin	<i>Đề xuất phương pháp xác định trọng số trong kết hợp các mô hình cho hệ thống tư vấn</i>	<i>A Weight Estimation Approach for Model Combination in Recommender Systems</i>	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
38	23C12015	Nguyễn Phạm Hoàng Thái	Nam	11/05/1997	Long An	Hệ thống thông tin	<i>Xây dựng mô hình dự đoán kết quả học tập và phân nhóm sinh viên bằng học máy nhằm đề xuất chiến lược hỗ trợ kịp thời</i>	<i>Developing a Predictive Model for Academic Performance and Student Classification Using Machine Learning to Propose Timely Support Strategies</i>	TS. Phạm Nguyễn Cương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
39	23C15001	Nguyễn Khoa Đánh	Nam	13/12/2000	Bà Rịa - Vũng Tàu	Trí tuệ nhân tạo	<i>Ứng dụng Function Calling trong trợ lý ảo hỗ trợ dịch vụ công</i>	<i>Application of function calling in virtual assistants for supporting public services</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	3
40	23C15002	Nguyễn Trần Hậu	Nam	28/03/1998	Phú Yên	Trí tuệ nhân tạo	<i>Giá trị Shapley để giải thích độ chính xác của dự đoán</i>	<i>XAI in hindsight: Shapley Values for Explaining Prediction Accuracy</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	2
41	23C15004	Đàm Quang Khải	Nam	09/03/1998	Bà Rịa - Vũng Tàu	Trí tuệ nhân tạo	<i>XAI dự đoán phê duyệt tín dụng</i>	<i>XAI Credit Approval Prediction</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	2
42	23C15005	Đặng Nguyễn Kim Long	Nam	10/10/2000	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng hệ thống đa tác nhân cho tác vụ truy xuất thông tin cho doanh nghiệp</i>	<i>Building a multi intelligence agents system for enterprise information retrieval</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	3
43	23C15009	Phạm Bá Sơn	Nam	10/03/1998	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Tinh chỉnh đồ thị tri thức thông qua trích xuất quan hệ nhân quả từ dữ liệu</i>	<i>Knowledge graph refinement via data-based causal structures</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	2
44	23C15010	Lê Chí Sơn	Nam	23/02/2000	Quảng Trị	Trí tuệ nhân tạo	<i>Giải thích phản thực toàn cục</i>	<i>Global Counterfactual Explanations</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
45	23C15011	Phạm Văn Thật	Nam	15/07/2000	Đồng Tháp	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phương pháp đánh giá tính xác thực của văn bản dài tạo sinh bởi mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Towards Reliable Evaluation of Factuality in Long-Form Text Generated by LLMs</i>	TS. Nguyễn Tiến Huy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
46	23C15013	Nguyễn Ngọc Năng Toàn	Nam	11/01/2000	Ninh Thuận	Trí tuệ nhân tạo	<i>Tăng cường hiệu suất của mô hình ngôn ngữ trực quan cho phân lớp ảnh y khoa</i>	<i>Enhancing the performance of vision-language models for medical image classification</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc 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
47	23C15016	Nguyễn Minh Trường	Nam	30/05/1998	Bình Định	Trí tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng hệ thống chatbot hỗ trợ phân loại ảnh, gắn nhãn và định giá sản phẩm dệt may qua xử lý hình ảnh</i>	<i>Build a chatbot system to support image classification, labeling and product pricing in the textile industry through image processing</i>	TS. Bùi Duy Đăng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
48	23C15017	Nguyễn Thanh Tú	Nam	06/10/1996	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Kiểm thử tự động API sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Automated API testing using Large Language Models</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
49	23C15018	Phạm Minh Vương	Nam	25/10/2000	Bình Định	Trí tuệ nhân tạo	<i>Hệ thống trợ lý ảo thông minh cho một số dịch vụ công quốc gia</i>	<i>An intelligent virtual assistant system for some national public services</i>	TS. Nguyễn Tiến Huy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
50	23C15019	Nguyễn Đình Thiên Ân	Nam	20/08/2000	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng mô hình hỏi đáp hình ảnh tiếng Việt bằng kỹ thuật tinh chỉnh tham số</i>	<i>Building a Vietnamese visual question answering system with lightweight fine-tuning methods</i>	TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
51	23C15024	Huỳnh Lâm Hải Đăng	Nam	16/10/2001	Long An	Trí tuệ nhân tạo	<i>Suy luận dựa trên Đường đi bằng phương pháp ước lượng tuần tự để dự đoán liên kết trên đồ thị</i>	<i>Path-based Reasoning via Sequential Estimation for Link Prediction on Graphs</i>	HDC: TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
52	23C15029	Hoàng Huy Lịch	Nam	20/10/1999	Hà Tĩnh	Trí tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu cải tiến mô hình hội thoại tiếng Việt sử dụng đồ thị ngữ nghĩa triểu tượng</i>	<i>Improving Vietnamese Conversational Models using Abstract Meaning Semantic Graphs</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
53	23C15030	Nguyễn Vũ Linh	Nam	28/08/1999	Tiền Giang	Trí tuệ nhân tạo	<i>Diễn giải quyết định của mô hình học sâu trong phân tích video sử dụng các kỹ thuật XAI</i>	<i>Interpreting deep learning decisions in video analysis using Explainable AI techniques</i>	TS. Bùi Tiến Lên Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
54	23C15031	Nguyễn Hữu Lộc	Nam	14/06/1996	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát hiện và đánh giá sai ngữ cảnh với dữ liệu đa phương tiện</i>	<i>Out-of-context Detection and Classification of Multimodal Media</i>	HDC: TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
55	23C15032	Khấu Đặng Nhật Minh	Nam	25/05/2001	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phân loại đỉnh dưới dạng dự đoán liên kết trên đồ thị được tăng cường bởi phân cấp khái niệm</i>	<i>Reformulating Node Classification as Link Prediction on Taxonomy-Enriched Graphs</i>	HDC: TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
56	23C15037	Bùi Trọng Quý	Nam	25/01/2000	Lâm Đồng	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát hiện tin giả sai ngữ cảnh đa phương thức</i>	<i>Multimodal Out-Of-Context Detection</i>	TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
57	23C15040	Nguyễn Quốc Khánh Tuyền	Nam	24/08/2001	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Hệ thống phát hiện bất thường đầu cuối cho giao dịch thanh toán điện tử</i>	<i>An End-to-End Anomaly Detection System for Digital Payment Transactions</i>	TS. Đinh Bá Tiến Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
58	23C15041	Hoàng Nguyễn Quốc Vinh	Nam	31/07/1997	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn trong việc tự động ước lượng kích thước phần mềm từ yêu cầu người dùng bằng phương pháp Use Case Point</i>	<i>Leveraging LLMs for Estimating Software Size from Requirements with Use Case Points</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2