

Số: 358 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 02 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học 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 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-SDH 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. Phê duyệt danh sách học viên cao học khoá năm 2023 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

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

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2027.

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. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. 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

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 2023

HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 358/QĐ-KHTN, ngày 05 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
1	23C01003	Trần Minh	Đức	Nam	15/04/1999	Quảng Nam	Khoa học dữ liệu	<i>Cải tiến thuật toán học sâu cho bài toán chuyển đổi văn bản thành giọng nói đa phong cách trong ngôn ngữ tiếng Việt</i>	<i>Enhance Deep Learning algorithms for multi-style Text-to-Speech in the Vietnamese language</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đình Hiền Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
2	23C01004	Nguyễn Thị Xuân	Hiền	Nữ	02/07/1998	Long An	Khoa học dữ liệu	<i>Xây dựng đồ thị tri thức cho cây thuốc trong y học dân tộc</i>	<i>Building knowledge graph for medicinal plants in traditional medicine</i>	HDC: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn ĐHD: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
3	23C01005	Đình Gia	Huy	Nam	06/12/2000	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Xây dựng ngữ liệu dịch máy Anh - Việt cấp độ văn bản</i>	<i>Constructing Document - level English - Vietnamese Parallel Copora</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	3	
4	23C01006	Nguyễn Cao Đức	Huy	Nam	04/07/1999	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu xây dựng hệ thống tự động hoá trích xuất, chuẩn hoá và truy vấn thông minh dữ liệu đầu thuốc tại Việt Nam ứng dụng OCR nâng cao và mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Research on developing an automated system for extracting, standardizing, and querying drug bidding data in Vietnam using advanced OCR and large language models</i>	HDC: TS. Nguyễn Linh Việt Trường Đại học Công nghệ TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	3	
5	23C01007	Trần Quốc	Khánh	Nam	04/12/2000	An Giang	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu thiết kế và xây dựng hệ thống truy vấn và xác thực thông tin cho văn bản trực tuyến tiếng Việt</i>	<i>Research on the design and implementation of an information retrieval and verification system for Vietnamese online texts</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Mạnh Duy Công ty cổ phần AIDE	70%	30%	2	
6	23C01009	Phạm Trần Nhật	Minh	Nam	02/01/1994	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Tích hợp đồ thị tri thức trong mô hình truy vấn văn bản y học dân tộc</i>	<i>Integrating knowledge graph into a query system for traditional medicine texts</i>	HDC: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn ĐHD: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
7	23C01010	Lê Huỳnh Thảo	My	Nữ	02/01/1997	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu phương pháp gán nhãn thực thể có tên tự động cho văn bản y khoa</i>	<i>A Study on Automatic Named Entity Labeling Methods for Medical Texts</i>	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	



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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
8	23C01012	Trần Văn	Phi	Nam	14/01/1998	Khánh Hòa	Khoa học dữ liệu	<i>Xây dựng ứng dụng AI cho phân loại ảnh nhuộm Hematoxylin và Eosin (HE) trong sàng lọc ung thư đại tràng</i>	<i>Building an AI application for classifying Hematoxylin and Eosin (HE) stained images in colorectal cancer screening</i>	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	
9	23C01013	Ngô Hoàng	Phúc	Nam	21/02/1998	Vĩnh Long	Khoa học dữ liệu	<i>Chưng cất dữ liệu để xác định dấu ấn sinh học của bệnh Alzheimer trên nhiều cơ sở dữ liệu hình ảnh thần kinh lâm sàng</i>	<i>Knowledge Distillation for Biomarker Identification in Alzheimer's Disease Across Clinical Neuroimaging Data bases</i>	HDC: PGS.TS. Hà Thị Thanh Hương Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	2	
10	23C01014	Nguyễn Hữu	Phúc	Nam	06/02/1993	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Thiết kế hệ thống phân tích phản hồi khách hàng dành cho các khách sạn tại TP.HCM dựa trên nền tảng Traveloka</i>	<i>Designing a Customer Feedback Analysis System for Hotels in Ho Chi Minh City Based on the Traveloka Platform</i>	HDC: TS. Văn Thế Thành Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	3	
11	23C01015	Hồ Diễm	Phúc	Nữ	16/12/1985	Long An	Khoa học dữ liệu	<i>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</i>	<i>Colorectal Cancer Stage Prediction and Prognosis Using Statistics and Machine Learning Techniques</i>	PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
12	23C01016	Nguyễn Trần Duy	Tân	Nam	17/12/2000	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Dự đoán tình trạng khó khăn tài chính của doanh nghiệp niêm yết tại Việt Nam dựa trên nguồn dữ liệu phi truyền thống và tài chính truyền thống</i>	<i>VietNam listed corporate financial distress prediction based on non-traditional data and traditional financial data</i>	HDC: GS.TS. Hồ Sĩ Tùng Lâm Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	3	
13	23C01017	Võ Xuân Đức	Thắng	Nam	04/01/2000	Quảng Bình	Khoa học dữ liệu	<i>Cải tiến mô hình Text-to-SQL đa giai đoạn trên cơ sở dữ liệu phức tạp</i>	<i>Improving Multi-Stage Text-to-SQL Models on Complex Databases</i>	HDC: TS. Lê Thanh Tùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
14	23C01018	Nguyễn Phan Chí	Thành	Nam	23/05/1983	Đồng Nai	Khoa học dữ liệu	<i>Mối liên quan giữa diễn biến trạng thái thể tích huyết tương ước tính và sự tích lũy tiếp xúc với tỷ lệ tử vong trong bệnh viện ở bệnh nhân viêm tụy cấp: Một nghiên cứu đoàn hệ hồi cứu</i>	<i>Association of Estimated Plasma Volume Status Trajectories and Cumulative Exposure with in-Hospital Mortality in Patients with Acute Pancreatitis: A Retrospective Cohort Study</i>	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	
15	23C01019	Nguyễn Lê Huyền	Trang	Nữ	25/02/1996	Quảng Ngãi	Khoa học dữ liệu	<i>Ứng dụng xử lý ngôn ngữ tự nhiên trong hỗ trợ ghép cặp bệnh nhân với thử nghiệm lâm sàng</i>	<i>Apply Natural Language Processing to support patient-clinical trial matching</i>	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	80%	20%	2	
16	23C01020	Lê Minh	Triết	Nam	09/01/1983	Long An	Khoa học dữ liệu	<i>Ứng dụng học máy phân tích dữ liệu single-cell RNA sequencing để mô hình hoá sự biệt hoá tế bào trong ung thư đại trực tràng</i>	<i>Applying machine learning-based trajectory analysis to single-cell RNA sequencing data for modeling cellular state transitions on colorectal cancer</i>	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	

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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
17	23C01021	Phạm Thiên	Vương	Nam	15/01/1998	Vĩnh Long	Khoa học dữ liệu	Phát hiện hành vi bất thường trong giám sát đô thị thông minh bằng AI Agent tích hợp học sâu và hiểu video	An AI Agent intelligent deep learning and video understanding for abnormal behavior detection in smart city surveillance	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	80%	20%	2	
18	23C01022	Nguyễn Trọng	Ân	Nam	14/07/2000	Đồng Nai	Khoa học dữ liệu	Nghiên cứu xây dựng Chatbot/Hệ thống hỏi đáp và truy vấn thông tin cho văn bản pháp lý/Luật tiếng Việt	Research and Development of a Chatbot/Question answering and information retrieval system for Vietnamese legal and regulatory documents	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Mạnh Duy Công ty cổ phần AIDE	70%	30%	2	
19	23C01023	Nguyễn Hoàng	Ân	Nam	06/11/1996	Lâm Đồng	Khoa học dữ liệu	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ dạy và học kỹ năng mô hình hoá toán học trong chương trình Toán Trung học Phổ thông	Artificial intelligence applications for mathematical modeling skills in high school mathematics	HDC: TS. Phạm Tiến Kha Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Đỗ Đức Hào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
20	23C01024	Thái Chi	Cường	Nam	14/04/1999	An Giang	Khoa học dữ liệu	Nghiên cứu xây dựng hệ thống nhận diện và phát hiện sai lệch vị trí sản phẩm trong siêu thị	Building a product recognition and misplacement detection system in supper markets	HDC: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	2	
21	23C01025	Trịnh Quang	Đài	Nam	21/04/1989	Nam Định	Khoa học dữ liệu	Xây dựng công cụ trí tuệ nhân tạo hỗ trợ phân tích và quản lý danh mục cho vay tài chính tiêu dùng với tương tác ngôn ngữ tự nhiên	Developing a Natural Language Interface Tool for Analytic and Management of Customer Loan Portfolios	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3	
22	23C01026	Lê Hồng	Đức	Nam	07/07/1995	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	Xây dựng chatbot hệ thống hỏi đáp và truy vấn thông tin y khoa chuyên ngành nam học	Development of a Medical chatbot/Question answering and information retrieval system for andrology	HDC: PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	3	
23	23C01028	Vô Nguyễn Cao	Duy	Nam	16/03/1998	Lâm Đồng	Khoa học dữ liệu	Hệ thống drone ứng dụng AI biên cho bài toán phát hiện và định vị rác thải nổi trên mặt nước	End -to-end Drone-based System for Detection and Locatization of Marine Debris using AI	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn An Tế Đại học Kinh tế TP.HCM	50%	50%	2	
24	23C01029	Nguyễn Kiều	Giang	Nữ	21/10/1978	Đồng Nai	Khoa học dữ liệu	Xây dựng Chatbot: hướng tiếp cận Memory RAG giảm thiểu sự sai lệch thông tin	Chatbot: Memory RAG Approach To Lessen Hallucinations	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	90%	10%	2	
25	23C01030	Hoàng Hữu	Hân	Nam	09/02/2001	Quảng Ngãi	Khoa học dữ liệu	Hệ thống phát hiện buồn ngủ thời gian thực sử dụng học sâu trên nền tảng nhúng i.MX93	Real-Time Drowsiness Detection System Using Deep Learning on Embedded Platform i.MX93	HDC: TS. Huỳnh Thế Đăng Trường ĐH FullBright, TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	2	

HỒ SƠ

N

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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
26	23C01031	Phạm Thuận	Hiếu	Nam	10/04/1991	Long An	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu, thiết kế và triển khai hệ thống tổng hợp tiếng nói tiếng Việt thời gian thực</i>	<i>Research, Design, and Implementation of a Real-Time Vietnamese Text-to-Speech System</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Viết Hưng Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	50%	50%	2	
27	23C01033	Ngô Hoàng	Nam	Nam	28/10/1995	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Giải quyết vấn đề mất cân bằng dữ liệu trong bài toán dự đoán phân tử gây độc cho gan bằng phương pháp sử dụng mạng nơ-ron đồ thị</i>	<i>Addressing the class imbalance problem in predicting hepatotoxic molecule graph neural networks</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn An Tê Đại học Kinh tế TP.HCM	50%	50%	3	
28	23C01035	Đặng	Nhi	Nam	27/02/1998	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>OCPI: Công cụ học sâu tự động nhận diện đặc trưng mô học ung thư biểu mô buồng trứng trên hình ảnh tiêu bản toàn phần nhuộm H&E</i>	<i>OCPI: An Automated Deep Learning Pattern Identifier of Epithelial Ovarian Cancer in H&E-stained Whole Slide Images</i>	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất TP.HCM HDP: TS. Trần Thành Trung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	80%	20%	2	
29	23C01036	Nguyễn Lê Thành	Phước	Nam	22/09/2000	Khánh Hòa	Khoa học dữ liệu	<i>Phát triển mô hình CNN tinh gọn đa kiến trúc</i>	<i>Building a Lightweight Multi-Architecture CNN Model</i>	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: TS. Phạm Tấn Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	70%	30%	2	
30	23C01037	Bùi Hữu	Phước	Nam	30/01/1989	Quảng Ngãi	Khoa học dữ liệu	<i>DeepVAA: Ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn trong tự động hoá phiên giải biến thể di truyền bệnh tim bẩm sinh theo hướng dẫn ACMG</i>	<i>DeepVAA: Applying Large Language Model in automated interpretation of genetic variants in Congenital Heart Disease (CHD) following ACMG guidelines</i>	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	2	
31	23C01038	Nguyễn Huy	Quang	Nam	12/03/2002	BR-VT	Khoa học dữ liệu	<i>Phân loại chuỗi thời gian với mô hình logistic biên phi tuyến</i>	<i>Nonlinear Marginal Logistic Regressions for Time Series Classification Problem</i>	TS. Tô Đức Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
32	23C01039	Trần Văn	Sáng	Nam	06/10/2000	Quảng Trị	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu và xây dựng hệ thống truy vấn văn bản tiếng Việt dựa trên biểu diễn ngữ nghĩa và tìm kiếm vector</i>	<i>Research and Development of a Vietnamese Text Retrieval System based on Semantic Representation and vector search</i>	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	90%	10%	2	
33	23C01040	Trương Minh	Tân	Nam	22/11/1999	Vĩnh Long	Khoa học dữ liệu	<i>Tái tạo ảnh chụp cắt lớp vi tính sử dụng phương pháp nội suy cho dạng ảnh chụp cắt lớp vi tính ba chiều</i>	<i>Reconstruction of Computed Tomography Images using Interpolation Methods for Three-Dimensional CT Rendering</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ngô Quốc Việt Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	50%	50%	3	
34	23C01041	Lê Thị Mai	Thảo	Nữ	24/03/1997	Phú Yên	Khoa học dữ liệu	<i>Các phương pháp chọn lọc đặc trưng trong dự đoán nguy cơ bệnh bằng máy học</i>	<i>Feature selection methods in disease risk prediction using machine learning</i>	HDC: TS. Tô Đức Khánh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Văn Thạch Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
35	23C01042	Vũ Thị	Thị	Nữ	24/08/1999	Quảng Ngãi	Khoa học dữ liệu	<i>Mô hình nhận diện niên đại của tác phẩm Hán Nôm</i>	<i>Model for identifying the chronological period of Sino-Nom literary works</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trường ĐH Công nghệ Sài Gòn	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	Ghi chú
											HDC	DHD		
36	23C01043	Lê Thị Huyền	Trâm	Nữ	10/03/1999	Thừa Thiên Huế	Khoa học dữ liệu	<i>Phát triển mô hình máy học dự đoán năng lượng liên kết giữa protein và phối tử (ligand) dựa trên cấu trúc đồ thị tương tác nguyên tử đa tầng và đa thể</i>	<i>Multi-level, multi-body atomic interaction graphs for machine learning-based prediction of protein-ligand binding energies</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Duy Đức University of Tennessee, Knoxville, Tennessee, USA HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	95%	5%	2	
37	23C01044	Võ Đức	Trọng	Nam	27/12/2000	Đồng Nai	Khoa học dữ liệu	<i>Định hình kiến thức toán học Việt Nam: Phát triển cơ sở dữ liệu và hệ thống phân loại thông minh</i>	<i>Shaping Vietnamese Mathematical Knowledge: Developing a Database and an Intelligent Classification System</i>	HDC: TS. Ngô Minh Mẫn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	90%	10%	2	
38	23C01046	Vũ Ngọc Thảo	Vy	Nữ	18/02/1997	TP. HCM	Khoa học dữ liệu	<i>Tiếp cận mới cho hệ thống gợi ý nộp bài báo y sinh học</i>	<i>A new recommendation system for biomedical papers</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Hoài Thương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	3	
39	23C01047	Phạm Tuấn	Dương	Nam	07/06/1998	TP. Hà Nội	Khoa học dữ liệu	<i>Nghiên cứu ứng dụng mạng Graph Attention Network (GATv2) kết hợp dung hợp đặc trưng hoá lý để dự đoán Peptide đích khối u</i>	<i>Enhancing Tumor-Homing Peptide Prediction: A Dual-Branch Graph Attention Network (GATv2) with Physicochemical Feature Fusion</i>	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất ĐHD: TS. Trần Thành Trung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	3	
40	23C11001	Nguyễn Huỳnh Trí	Cương	Nam	03/09/1988	Đồng Nai	Khoa học máy tính	<i>Ứng dụng kỹ thuật thị giác máy tính và mô hình ngôn ngữ nhỏ trong tự động hoá kiểm thử giao diện người dùng</i>	<i>Applying Computer Vision and Small Language Models in UI Test Automation</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3	
41	23C11003	Phạm Thị Anh	Đào	Nữ	19/06/1998	Bình Dương	Khoa học máy tính	<i>Phân tích hình ảnh sử dụng thông tin ngữ cảnh bên ngoài</i>	<i>Image Analysis Using External Contextual Information</i>	TS. Lê Trung Nghĩa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
42	23C11004	Bùi Hữu	Đức	Nam	23/03/2000	TP.HCM	Khoa học máy tính	<i>Phát triển mô hình học sâu đa phương thức hỗ trợ phân đoạn và phân lớp ảnh y khoa về xương</i>	<i>Development of a Multimodal Deep Learning Model for Supporting Segmentation and Classification of Medical Bone Images</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
43	23C11005	Tô Bửu	Duy	Nam	17/11/1998	TP. Cần Thơ	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng tự động kho ngữ liệu song ngữ Hán - Việt trong miền văn bản hành chính thời kỳ phong kiến Việt Nam</i>	<i>Automatic Construction of a Chinese - Vietnamese Bilingual Corpus for Vietnamese Feudal-Era Administrative Texts</i>	PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3	
44	23C11006	Nguyễn Lê Hoàng	Hùng	Nam	11/06/2000	Khánh Hòa	Khoa học máy tính	<i>Mô hình tạo đồ thị phản thực bằng nhiễu khuếch tán</i>	<i>A Diffusion Noise-Based Model for Counterfactual Graph Generation</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	Đã bảo vệ nợ NN
45	23C11007	Vũ Công	Minh	Nam	13/10/2000	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>XG-MIND: Phát hiện tình thiếu nhất quán trong Dữ liệu đa phương thức sử dụng mạng nơ-ron đồ thị có khả năng giải thích</i>	<i>XG-MIND: Explainable Graph-neural-network for Multimodal Inconsistency Detection</i>	TS. Lê Ngọc Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	

27

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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
46	23C11015	Phạm Ngọc Thiên	Ân	Nam	17/01/2000	Đồng Nai	Khoa học máy tính	<i>Chuyển giao hiệu quả biểu diễn ngôn ngữ giữa tiếng Việt và tiếng Anh</i>	<i>Beyond Translation: Efficient Cross-Lingual Embedding Transfer between Vietnamese and English</i>	TS. Lê Thanh Tùng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
47	23C11016	Vương Trần Trí	Anh	Nam	17/08/1999	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng hệ thống đồng hàng văn bản Hán Nôm - Quốc ngữ</i>	<i>Building the Sino Nam - Vietnamese National Scripts - Text Alignment System</i>	PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
48	23C11017	Nguyễn Phan Quốc	Bảo	Nam	21/06/2001	Vĩnh Long	Khoa học máy tính	<i>Phát triển mô hình học tự giám sát đa phương thức cho tín hiệu điện tim phục vụ phân loại bệnh tim</i>	<i>Developing a self-supervised multimodal for electrocardiogram signals to support heart disease classification</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	Đã bảo vệ nợ NN
49	23C11018	Phạm Quốc	Bình	Nam	29/08/2000	Hải Phòng	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng mô hình dịch máy đa phương thức cho song ngữ Anh-Việt</i>	<i>Exploring Multimodal Machine Translation Models for English-Vietnamese Bilingual Texts</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lương An Vinh Trưởng ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2	
50	23C11019	Hồ Anh	Bình	Nam	28/08/2001	Quảng Trị	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu dự đoán lớp của nút trong đồ thị sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn kết hợp thông tin cấu trúc của các nút lân cận</i>	<i>Node Classification in Graphs via Large Language Models and Neighborhood Structural Integration</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
51	23C11021	Võ Khương	Duy	Nam	01/08/2001	TP.HCM	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu phương pháp tích hợp đồ thị tri thức vào mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>A Study on Methods for Integrating Knowledge Graphs into Large Language Models</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Thanh Phước Trưởng ĐH Tôn Đức Thắng	50%	50%	2	
52	23C11022	Bùi Trường	Giang	Nam	04/01/1999	Kiên Giang	Khoa học máy tính	<i>Phân tích và hiểu cảnh trong video giám sát thời gian thực</i>	<i>Analyze and understand scenes in real-time surveillance videos</i>	TS. Lê Ngọc Thành Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
53	23C11025	Trần Nhật	Huy	Nam	27/06/2001	An Giang	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng quy trình tạo sinh và đánh giá tự động dữ liệu hỏi đáp hình ảnh tiếng Việt.</i>	<i>Developing an automated pipeline for generating and evaluating Vietnamese visual question answering data.</i>	TS. Lê Thanh Tùng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
54	23C11026	Lê Mậu Gia	Huy	Nam	03/03/1995	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Bảo vệ mẫu khuôn mặt cho eKYC dựa trên phép biến đổi AVET và FEHash</i>	<i>Face Template Protection for eKYC using AVET Transform and FEHash</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn An Tế Đại học Kinh tế TP.HCM	50%	50%	2	
55	23C11028	Nguyễn Bảo Duy	Khang	Nam	18/01/1999	Long An	Khoa học máy tính	<i>Tăng cường phân tích cảm xúc theo khía cạnh trong tiếng Việt bằng các mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Enhancing Aspect-Based Sentiment Analysis in Vietnamese Using Large Language Models</i>	HDC: TS. Lương An Vinh Trưởng ĐH Công nghệ Sài Gòn ĐHD: PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
56	23C11029	Chung Kim	Khánh	Nữ	05/09/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Phát hiện hành vi bất thường trong video giám sát</i>	<i>Abnormal behavior detection in surveillance videos</i>	TS. Võ Hoài Việt 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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
57	23C11030	Trần Quang	Khôi	Nam	28/12/1998	Phú Yên	Khoa học máy tính	<i>ViTradingAgent: Tác từ LLM giao dịch chứng khoán cho thị trường Việt Nam</i>	<i>ViTradingAgent: Trading agent LLM for the Vietnamese stock market</i>	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
58	23C11032	Đỗ Hoàng	Minh	Nam	06/04/1999	Long An	Khoa học máy tính	<i>Chưng cất dữ liệu vào không gian tham số mô hình sinh nhằm cải thiện hiệu quả cho bài toán phân loại</i>	<i>Distilling Data into the Parameter Space of Generative Models to Improve Classification Performance</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
59	23C11035	Võ Thành	Nam	Nam	04/05/2001	Bà Rịa-Vũng Tàu	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu và cải tiến mô hình End-to-End cho bài toán tách kênh giọng nói sử dụng cơ chế Attractor</i>	<i>Improvement of End-to-End Model for Speaker Diarization Using Attractor Mechanism</i>	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
60	23C11036	Nguyễn Đại	Nghĩa	Nam	12/02/1994	Đắk Lắk	Khoa học máy tính	<i>Tương tác thông minh hỗ trợ chăm sóc sức khỏe</i>	<i>Intelligent interaction in healthcare</i>	PGS.TS. Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		1	
61	23C11038	Võ Minh	Nguyễn	Nam	04/03/2000	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>ShapG trong học tổng hợp cho dự đoán trong dữ liệu y khoa</i>	<i>ShapG in ensemble learning for prediction in medical data</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Việt Hưng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	50%	50%	2	Đã bảo vệ nợ NN
62	23C11039	Đặng Mai	Nhi	Nữ	12/09/1997	Sóc Trăng	Khoa học máy tính	<i>Mô hình đánh giá tự động độ tin cậy của chatbot hỏi - đáp</i>	<i>A Model to Automatically Evaluate the Reliability of Question-Answering Chatbots</i>	TS. Nguyễn Tiến Huy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
63	23C11040	Nguyễn Quốc	Ninh	Nam	19/11/2000	Tây Ninh	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu các phương pháp học liên tục</i>	<i>Study about advanced continual learning approaches</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
64	23C11043	Nguyễn Thanh	Quân	Nam	01/06/2001	Khánh Hòa	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng ứng dụng giám sát và phân tích sự cố trong hệ thống microservice</i>	<i>An application for monitoring and incident analysis for microservice systems</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3	
65	23C11045	Trần Hoàng	Quân	Nam	22/11/2001	Bến Tre	Khoa học máy tính	<i>Phát hiện nội dung độc hại trong văn bản tiếng Việt bằng Metric Learning</i>	<i>Vietnamese Toxicity Text Detection using Metric Learning</i>	TS. Châu Thành Đức Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
66	23C11046	Kiều Minh	Quân	Nam	03/01/2000	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Đánh giá khả năng giải thích của mô hình gán mã ICD tự động kết hợp đồ thị tri thức</i>	<i>Evaluating explainability of knowledge graph - based automated ICD coding</i>	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
67	23C11049	Phạm Đào Công	Thành	Nam	01/12/2000	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Đề xuất một AI Agent kiểm thử giao diện tự động cho ứng dụng web</i>	<i>Propose an AI Agent to perform automated UI testing for a web application</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trương Toàn Thịnh 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	Ghi chú
											HDC	DHD		
68	23C11050	Nguyễn Thu	Thào	Nữ	10/11/1997	Đắk Lắk	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng chatbot tư vấn đặt món ăn dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn và truy xuất ngữ nghĩa</i>	<i>Developing a Food Ordering Consultation Chatbot Based on Large Language Models and Semantic Retrieval</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
69	23C11051	Tô Gia	Thuận	Nam	16/10/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Ước lượng mức độ không chắc chắn trong câu trả lời của mô hình ngôn ngữ lớn</i>	<i>Uncertainty Estimation in Large Language Model Responses</i>	TS. Nguyễn Tiến Huy Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
70	23C11053	Nguyễn Đức Ngọc	Toàn	Nam	20/02/1999	Thừa Thiên Huế	Khoa học máy tính	<i>Chẩn đoán bệnh lý về xương dựa trên mô hình học sâu đa phương thức</i>	<i>Multimodal DeepLearning for Bone Disease Diagnosis</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
71	23C11055	Lê Anh	Tuấn	Nam	02/06/1992	Bình Thuận	Khoa học máy tính	<i>Xây dựng mô hình dự đoán giá cổ phiếu sử dụng kết hợp dữ liệu theo chuỗi thời gian và văn bản</i>	<i>Building a Stock Price Prediction Model Using Time-Series and Textual Data</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Trần Thanh Phước Trưởng ĐH Tôn Đức Thắng	50%	50%	2	
72	23C11056	Đào Minh	Tuấn	Nam	17/02/1995	Phú Yên	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu phương pháp trả lời câu hỏi trong lĩnh vực thương mại điện tử</i>	<i>Research on Question Answering Approaches in E-Commerce</i>	HDC: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Lương An Vinh Trưởng ĐH Công nghệ Sài Gòn	50%	50%	2	
73	23C11057	Ngô Đắc	Viên	Nam	17/10/2001	TP. HCM	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu và xây dựng hệ thống tự động hoá quy trình đóng phủ trong lĩnh vực thiết kế kiểm định phần cứng bằng phương pháp học máy</i>	<i>Research and Development of an Automated Coverage Closure System in Hardware Design Verification using Machine Learning</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Huỳnh Hữu Thuận Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	3	
74	23C11058	Phạm Như	Vũ	Nam	11/10/1994	Quảng Ngãi	Khoa học máy tính	<i>Nghiên cứu phương pháp tối ưu hóa kích thước cho mô hình ngôn ngữ lớn cho bài toán dịch máy</i>	<i>A Study on Size Optimization Methods for Large Language Models in Machine Translation</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Nguyễn Hồng Bửu Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2	
75	23C12001	Phan Gia	Hào	Nam	26/07/1999	Lâm Đồng	Hệ thống thông tin	<i>Xây dựng AI Agent cho kiểm thử tự động ứng dụng di động dựa trên ngôn ngữ tự nhiên</i>	<i>An AI Agent for Natural Language Mobile Application Testing</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Trương Toàn Thịnh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
76	23C12003	Trần Quang	Khải	Nam	04/03/1999	Đắk Lắk	Hệ thống thông tin	<i>Hệ thống quản lý và tra cứu thông tin tài liệu sử dụng Hybrid RAG</i>	<i>Document information retrieval and management system using Hybrid RAG</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
77	23C12005	Phan Kiến	Thức	Nam	30/12/1993	Bạc Liêu	Hệ thống thông tin	<i>Tư vấn lộ trình học tập cá nhân hoá có giải thích trên MOOCs dựa trên tăng cường ngữ nghĩa</i>	<i>Semantic-Enhanced Explainable Learning Path Recommendation in MOOCs</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
78	23C12008	Đặng Nguyễn	Duy	Nam	13/02/2001	Đồng Nai	Hệ thống thông tin	<i>Nghiên cứu xây dựng kho dữ liệu phục vụ công tác báo cáo và ra quyết định cho cơ quan chi trả bảo hiểm xã hội ngành công nghiệp đồng hồ Thụy Sĩ</i>	<i>Developing a Data warehouse for reporting and decision making in the Swiss Watchmaking Industry's social insurance sector</i>	TS. Lê Thị Nhân Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	

✓

10/11/2023

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	Ghi chú
											HDC	DHD		
79	23C12010	Nguyễn Văn Minh	Hoàng	Nam	01/03/2001	TP. HCM	Hệ thống thông tin	<i>Phương pháp hiệu quả để phát hiện dư thừa trong hệ thống kiểm soát truy cập dựa trên thuộc tính</i>	<i>An Efficient Approach to redundancy detection in Attribute-Based Access Control System</i>	HDC: TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Đặng Trần Khánh Trưởng ĐH Văn Lang	50%	50%	2	
80	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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Thanh Phước Trưởng ĐH Tôn Đức Thắng	50%	50%	2	
81	23C12013	Phạm Nhật	Quang	Nam	05/03/2001	Tiền Giang	Hệ thống thông tin	<i>Tối ưu hoá bài toán gợi ý dựa trên nhóm người dùng - sản phẩm bằng phương pháp lai trọng số</i>	<i>Optimizing recommender systems with user and item clustering using weighted hybridization</i>	PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
82	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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
83	23C15002	Nguyễn Trần	Hậu	Nam	28/03/1998	Phú Yên	Tri 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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Viết Hưng Trưởng ĐH Sư phạm TP.HCM	60%	40%	2	
84	23C15004	Đàm Quang	Khải	Nam	09/03/1998	Bà Rịa - Vũng Tàu	Tri tuệ nhân tạo	<i>XAI dự đoán phê duyệt tín dụng</i>	<i>XAI Credit Approval Prediction</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Viết Hưng Trưởng ĐH Sư phạm TP.HCM	60%	40%	2	
85	23C15007	Trần Trọng	Nhân	Nam	20/12/2000	Cà Mau	Tri tuệ nhân tạo	<i>Tự động hoá kiểm thử phần mềm dựa trên tác nhân AI</i>	<i>Automated Software Testing Using AI Agents</i>	PGS.TS. Nguyễn Văn Vũ Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3	
86	23C15009	Phạm Bá	Son	Nam	10/03/1998	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Sửa lỗi đồ thị tri thức dựa trên cấu trúc nhân quả khai thác từ dữ liệu</i>	<i>Knowledge graph correction via data-based causal structure</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
87	23C15010	Lê Chí	Son	Nam	23/02/2000	Quảng Trị	Tri tuệ nhân tạo	<i>Giải thích phản thực toàn cục</i>	<i>Global Counterfactual Explanations</i>	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	Đã bảo vệ nợ NN
88	23C15011	Phạm Văn	Thật	Nam	15/07/2000	Đồng Tháp	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phương pháp đánh giá tình 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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
89	23C15013	Nguyễn Ngọc Năng	Toàn	Nam	11/01/2000	Ninh Thuận	Tri 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 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	Ghi chú
											HDC	DHD		
90	23C15015	Nguyễn Đức Trọng		Nam	26/06/1989	Quảng Ngãi	Tri tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu hệ thống lập kế hoạch di chuyển và tránh va chạm cho Drone trong môi trường không gian hẹp</i>	<i>Motion Planning and Collision Avoidance Systems for Indoor Drones in Confined Environments</i>	TS. Lê Ngọc Thành Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
91	23C15016	Nguyễn Minh Trường		Nam	30/05/1998	Bình Định	Tri tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng hệ thống truy vấn sản phẩm may mặc</i>	<i>Development of an Apparel Product Retrieval System</i>	TS. Bùi Duy Đăng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
92	23C15017	Nguyễn Thanh Tú		Nam	06/10/1996	TP. HCM	Tri 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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
93	23C15018	Phạm Minh Vương		Nam	25/10/2000	Bình Định	Tri 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 Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
94	23C15019	Nguyễn Đình Thiên Ân		Nam	20/08/2000	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu phương pháp tạo sinh ảnh đối kháng cho bài toán đánh giá bảo mật mô hình ngôn ngữ trực quan</i>	<i>A Study on Adversarial Image Generation for Security Assessment of Vision-Language Models</i>	TS. Lê Thanh Tùng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
95	23C15020	Huỳnh Thiên Ân		Nam	05/10/1997	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Mô phỏng vật lý dựa trên 3D Gaussian Splatting kết hợp mô hình ngôn ngữ</i>	<i>3D Gaussian Splatting Physical Simulation enhanced with Language model</i>	TS. Lê Khánh Duy Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
96	23C15022	Nguyễn Hoàng Bảo		Nam	29/01/1996	Đắk Lắk	Tri tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu tấn công đầu độc có nguy cơ thông qua cơ chế học quên của mô hình học máy</i>	<i>Camouflaged Poisoning Attack Techniques Exploiting Machine Learning</i>	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
97	23C15023	Vũ Quốc Minh Đăng		Nam	12/12/2001	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phát triển hệ thống hỗ trợ xác nhận tin tức sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn và đối chiếu chéo thông tin trên cơ sở tri thức mở</i>	<i>A News Verification System Using Large Language Models and Cross-Verification with Open Knowledge</i>	TS. Đào Minh Sơn Trưởng ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	100%		1	
98	23C15025	Lê Tôn Thành Đạt		Nam	02/03/2000	Quảng Ngãi	Tri tuệ nhân tạo	<i>Phát triển bộ dữ liệu và quy trình đánh giá hiện tượng ảo giác trong hệ thống RAG</i>	<i>A Benchmark Dataset and Evaluation Pipeline for Hallucination in RAG Systems</i>	TS. Nguyễn Trường Sơn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
99	23C15027	Trần Tuyết Huệ		Nữ	25/04/1999	TP. HCM	Tri tuệ nhân tạo	<i>Truy vấn tin tức dựa trên kỹ thuật suy luận tăng cường truy xuất</i>	<i>News Retrieval Based on Retrieval-Augmented Thoughts</i>	TS. Lê Trung Nghĩa Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		1	
100	23C15028	Trần Lâm Bảo Khang		Nam	02/02/2000	Tiền Giang	Tri tuệ nhân tạo	<i>Khảo sát và cải thiện độ tin cậy suy luận và ra quyết định trong bài toán phát hiện vi mất lặp đoạn (CNV) từ dữ liệu NIPT cfDNA mô phỏng</i>	<i>An Investigation and Improvement of Inference and Decision Reliability in Copy Number Variation (Microdeletion) Detection Using Simulated NIPT cfDNA Data</i>	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất TP.HCM DHD: TS. Trần Thành Trung Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	3	

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	Ghi chú
											HDC	ĐHD		
101	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 trừu 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	
102	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	
103	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	
104	23C15035	Trần Tấn	Phát	Nam	28/06/1997	Bình Định	Trí tuệ nhân tạo	<i>Truy xuất ngữ cảnh đa nguồn dựa trên đồ thị hỗ trợ AI Agent trong phát triển phần mềm</i>	<i>Graph - based multi - source context retrieval for AI Agent in Software development</i>	TS. Nguyễn Thị Minh Tuyền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
105	23C15036	Đào Quốc	Phong	Nam	15/04/2000	Bình Định	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát hiện bất thường trên đồ thị có thuộc tính bằng phương pháp học thích ứng</i>	<i>Anomaly detection on attributed graph via adaptive learning</i>	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
106	23C15038	Nguyễn Hữu Minh	Trí	Nam	01/07/1997	TP. HCM	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát hiện mô hình học sâu đa phương thức hỗ trợ chẩn đoán bệnh lý về xương</i>	<i>Development of a multimodal Deep Learning Model for Supporting the diagnosis of bone diseases</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
107	23C15042	Lê Trường	Vũ	Nam	05/01/2001	Bình Dương	Trí tuệ nhân tạo	<i>Phát triển mô hình học sâu đa phương thức hỗ trợ phân loại ảnh X-quang về xương</i>	<i>Developing a Multimodal Deep Learning Model for Bone X-Ray Image Classification</i>	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	
108	23C15043	Nguyễn Ngọc	Thiện	Nam	01/09/2001	Phù Yên	Trí tuệ nhân tạo	<i>Xây dựng hệ thống tổng hợp giọng nói tiếng Việt với tài nguyên hạn chế</i>	<i>Building speech synthesis system for Vietnamese on low-resource</i>	TS. Ngô Huy Biên Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2	

2