

QUYẾT ĐỊNH

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

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

Căn cứ Quyết định 1506/QĐ-DHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 1393/QĐ-DHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 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 Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận bổ sung tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2023.

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 03 đến tháng 10 năm 2025.

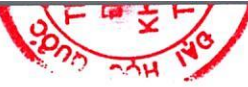
Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của DHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

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.
(Ký)

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
 - Lưu: VT, SĐH.
- (Ký)*





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 828/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 03 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số thứ tự	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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo	
										HDC	HDP		
1	23C34002	Lâm Xuân Anh	Đào	Nữ	27/02/2000	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Khảo sát phân bố dòng vị phóng xạ trong một số hồ nước ngọt	Investigation of radionuclide distribution in selected freshwater lakes	PGS.TS Lê Công Hào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
2	23C34003	Nguyễn Tuyết	Hạnh	Nữ	23/07/2000	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Xác định chu kỳ bán rã của quá trình phân rã kết cụm trong hạt nhân sử dụng thế vuông	Evaluating the cluster decay half-lives of heavy nuclei using square well potentials	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
3	23C34004	Trần Minh	Hy	Nam	26/03/1999	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu đánh giá chu kỳ bán rã kết cụm của hạt nhân sử dụng các công thức bán thực nghiệm	Evaluating the cluster decay half-lives of heavy nuclei using empirical formulas	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
4	23C34008	Vũ Ngọc	Ba	Nam	23/02/1989	Nam Định	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Hấp thụ và tích tụ dòng vị phóng xạ chí trong mẫu thực vật và đánh giá liều phơi chiếu	Absorption and accumulation of lead isotopes in vegetable samples and Assessment of exposure dose	PGS.TS Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
5	23C34009	Phạm Vương Thành	Đại	Nam	09/09/2001	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu chu kỳ bán rã alpha có số khồi $140 \leq A \leq 240$ sử dụng thế vuông	Study of alpha decay half-life of some nuclei in the mass region $140 \leq A \leq 240$ using the square well potential	TS. Lê Hoàng Chiến Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
6	23C34010	Trương Phương	Dung	Nữ	04/09/1993	Khánh Hòa	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Xác định hệ số tự hấp thụ neutron và gamma trong bia mẫu đồng vị ^{182}W và ^{186}W	Calculation of neutron and gamma self-shielding correction factors for isotopic targets of ^{182}W and ^{186}W	HDC: PGS.TS Trần Thiện Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Ngọc Sơn Viện Nghiên cứu Hạt nhân	50%	50%	PT2
7	23C34014	Ngô Thụy Kim	Sa	Nữ	04/12/2000	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu các quy luật bán thực nghiệm của phân rã Alpha sử dụng các kỹ thuật phân tích thống kê	Research on Semi-empirical laws of Alpha Decay Using Statistical Analysis Techniques	TS. Văn Thị Thu Trang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

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	Ti lệ		Phương thức đào tạo	
										HDC	HDP		
8	23C34020	Nguyễn Hoàng Thanh	Trúc	Nữ	08/07/2000	TP.HCM	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Khảo sát chu kỳ bán rã alpha và hệ số định hình sử dụng thé Woods - Saxon	Investigating alpha decay half-life and performing factor using Woods - Saxon potentials	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
9	23C34021	Huỳnh Trúc	Vân	Nữ	14/10/2001	Tây Ninh	Vật lý Nguyên tử và hạt nhân	Đánh giá độ phóng xạ trong bê tông mác M300 và M400 có phụ gia tro bay và đánh giá liều lượng bằng mô hình phòng CEN	Assessment of radioactivity in concrete grades M300 and M400 with fly ash addition and dose evalustion using the CEN room model	PGS.TS Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
10	23C36001	Trần Thị Chung	Nữ	20/03/1996	Bình Thuận	Hải dương học	Đặc điểm và phân bố của vi nhựa trong nước mặt và trầm tích đáy tại vùng hạ lưu sông Mê Kông (Việt Nam)	Characteristics and Distribution of microplastics in surface water and sediments in the downstream Mekong River region (Vietnam)	PGS.TS Võ Lương Hồng Phước Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1	
11	23C36002	Đỗ Hoàng Minh	Cường	Nam	24/12/1999	TP.HCM	Hải dương học	Phân bố nồng độ metan hòa tan trong nước tại khu vực Cần Giờ, TP.HCM	Distribution of dissolved methane concentration in water in Can Gio area, HCMC	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
12	23C36003	Nguyễn Đàm Quốc Huy	Nam	07/01/1998	TP.HCM	Hải dương học	Ứng dụng mô hình HYDIST đánh giá diễn biến lòng dẫn đoạn sông Vàm Nao dưới các tác động dân sinh và biến đổi khí hậu	Application of the HYDIST model to evaluate riverbed evolution in the Vam Nao River reach under the influence of anthropogenic activities and climate change	HDC: TS. Trần Thị Kim Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. HCM ĐHD: PGS.TS Đặng Trường An Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1	
13	23C36004	Trần Kiêm Khánh Linh	Nữ	17/05/2000	TP.HCM	Hải dương học	Tính toán thông lượng nhiệt của đất trồng lúa tại khu vực Láng Sen, Long An	The calculation of heat flux in rice paddy soil at Lang Sen area, Long An	TS. Bùi Thị Ngọc Oanh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1	
14	23C36005	Đỗ Thị Diễm	My	Nữ	10/01/1999	Đăk Lăk	Hải dương học	Ứng dụng thiết bị kỹ thuật Robot kết nối internet vạn vật (IoT) quan trắc môi trường nước khu vực nuôi trồng thủy sản Huyện Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	Application of Robot technical equipment connected to the Internet of Things (IoT) to monitor the water environment in the aquaculture area of Can Gio district, Ho Chi Minh City	HDC: PGS.TS Đặng Trường An Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Vũ Trọng Bách Viện Khoa học Tài nguyên Môi trường và Biến đổi khí hậu	50%	50%	PT1

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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
15	23C36006	Trần Thùy Tiên	Nữ	28/03/1999	TP.HCM	Hải dương học	Phân tích sự thay đổi các đặc trưng mực nước vùng Đồng bằng sông Cửu Long sử dụng phương pháp phân tích điều hòa	Analysis of changes in water level characteristics in the Mekong Delta using harmonic analysis method	TS. Nguyễn Công Thành Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
16	23C36007	Nguyễn Thị Mỹ Huyên	Nữ	14/11/2001	Bình Thuận	Hải dương học	Dự báo nhu cầu nước tưới cho cây lúa khu vực Đồng Tháp Mười trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Irrigation water potential for rice cultivation regions in the Plain of Reeds under the impacts of climate change	HDC: PGS.TS Đặng Trường An Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM DHD: TS. Nguyễn Thị Tố Ngân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
17	23C36008	Nguyễn Thị Thanh Minh	Nữ	19/04/1998	TP.HCM	Hải dương học	Mô phỏng quỹ đạo của vi nhựa từ cửa sông Mekong bằng mô hình OpenDrift	Modeling the trajectory of microplastics from Mekong River estuary using the OpenDrift model	PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
18	23C38002	Trần Thị Kim Ngân	Nữ	15/05/1996	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật	Nhận diện vị giác cơ bản của con người thông qua tín hiệu điện não	Recognition of basic human tastes using EEG signals	PGS.TS Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
19	23C39008	Huỳnh Xuân Thịnh	Nam	19/11/1999	Bình Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ứng dụng các thuật toán máy học trong phân loại cảm xúc từ tín hiệu điện não đồ	Application of machine learning algorithms in classifying emotions from electroencephalogram signals	PGS.TS Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
20	23C39012	Nguyễn Ngọc Giàu	Nữ	28/04/2001	Đồng Nai	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Chế tạo và nghiên cứu hạt nano vàng trên vải cotton ứng dụng làm để SERS có tính linh hoạt và độ nhạy cao	Fabrication and study of AuNPs on cotton fabrics for sensitive and responsive SERS detection	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
21	23C39016	Nguyễn Thăng Long	Nam	21/06/2000	Ninh Thuận	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Khảo sát tính chất quang học của tinh thể ADP phát triển đơn chiều từ môi trường dung dịch chứa phụ gia EDTA	Optical properties survey of ADP crystals grown unidirectionally from EDTA - added solution	TS. Phan Trung Vĩnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2

Số thứ tự	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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo	
										HDC	HDP		
22	23C39020	Lê Nguyễn Phúc Tâm	Nữ	25/08/2000	Tây Ninh	Vật lý kỹ thuật-Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Chế tạo và nghiên cứu hạt nano bạc trên để giấy ứng dụng tăng cường tín hiệu tán xạ Raman bề mặt	Fabrication and investigation of silver nanoparticles on paper substrate for surface - enhanced Raman scattering applications	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2	
23	23C39022	Đỗ Hoàng Phương Trâm	Nữ	10/07/1999	Bình Thuận	Vật lý kỹ thuật-Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu chế tạo cấu trúc nano ZnO kết hợp với MOS2 nhằm ứng dụng trong quang xúc tác	Researching and manufacturing nano ZnO structure combined with MOS2 to apply in the photocatalysis	TS. Phan Thị Kiều Loan Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2	
24	23C39023	Đoàn Thị Thu Trang	Nữ	23/04/1998	TP.HCM	Vật lý kỹ thuật-Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong xây dựng mô hình điện trở suất ba chiều tại khu vực khoáng sản Kevitsa, Phần Lan	Application of artificial intelligence in Building a three-dimensional resistivity model in the Kevitsa mineral area, Finland	PGS.TS Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2	
25	23C41005	Trần Nhựt Trường	Nam	03/03/1997	Tiền Giang	Kỹ thuật điện tử-CN Điện tử - viễn thông máy tính	Phân tích hiệu năng hệ thống IoT sử dụng công nghệ bề mặt phân xạ thông minh	Performance analysis of reconfigurable intelligent surfaces-assisted IoT systems	TS. Đặng Lê Khoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1	
26	23C42003	Lê Hồng Tuấn	Định	Nam	23/11/1995	Khánh Hòa	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Nghiên cứu kiến trúc mảng systolic cho mô hình CNN tinh gọn	Research on Systolic Array Architectures for Compact CNN Model	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
27	23C42005	Phạm Thé Hùng	Nam	03/03/2001	Nam Định	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Thiết kế vi mạch tích hợp mạng thần kinh tăng vọt công suất thấp	Design of Low-power Spiking Neural Network Integrated Circuits	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1	

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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
28	23C42006	Phạm Đức Huy	Nam	26/01/2001	Phú Yên	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Nghiên cứu kiến trúc phần cứng tính toán nhanh phục vụ cho các ứng dụng CNN và triển khai trên nền tảng FPGA	Research on fast computing hardware architectures for CNN applications and implementation on FPGA platforms	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
29	23C42007	Nguyễn Mai Minh Kha	Nam	17/01/2001	Tiền Giang	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Thiết kế vi mạch tương tự cho mạng thần kinh tăng vọt SNN sử dụng mô hình Izhikevich	Design of Analog Spiking Neural Network (SNN) Integrated Circuits Using the Izhikevich Model	PGS.TS Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
30	23C42010	Nguyễn Vũ Minh Thành	Nam	02/01/2001	BR-VT	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Ứng dụng Mô hình Ngôn ngữ Lớn trong Quy trình Thiết kế RTL cho Vi mạch số	Application of large language model in the RTL design flow for digital IC	PGS.TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
31	23C42012	Huỳnh Thị Minh Tuyền	Nữ	01/08/2001	Quảng Ngãi	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Nghiên cứu thuật toán AI biên dùng cho phân loại các triệu chứng rối loạn nhịp tim dựa trên ECG	Research on edge AI algorithms for ECG-based classification of arrhythmia symptoms	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
32	23C91002	Nguyễn Quê Anh	Nữ	03/08/2000	Đồng Tháp	Khoa học vật liệu	Mở rộng phổ siêu trường trong sợi quang phi tuyển chalcogenide	Expansion of supercontinuum spectra in chalcogenide nonlinear optical fibers	TS. Nguyễn Phước Trung Hòa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
33	23C91003	Nguyễn Khắc Bình	Nam	23/09/1999	Hà Nội	Khoa học vật liệu	Chế tạo và khảo sát màng mỏng ZnO:In và MgZnO nhám ứng dụng vào cấu trúc diot quang dí thế PIN bằng phương pháp phun xạ phản ứng magnetron	Fabrication and characterization of ZnO:In and MgZnO thin films for applications in heterojunction photodiodes PIN with reactive magnetron sputtering	HDC: TS. Ngô Hải Đăng Trường ĐH Sư phạm Kỹ Thuật TP. HCM DHD: TS. La Phan Phương Hạ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	60%	40%	PT1

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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
34	23C91004	Lê Thiên Định	Nam	15/05/1998	Long An	Khoa học vật liệu	Tổng hợp chế phẩm sinh học trên cơ sở màng chitosan/cerium (IV) oxide trong bảo quản chuối sau thu hoạch	Synthesis of Biological Product Based on Chitosan/Cerium (IV) Oxide Films for Post -Harvest Banana Preservation	PGS.TS Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
35	23C91006	Nguyễn Minh Huy	Nam	03/06/1998	Đồng Tháp	Khoa học vật liệu	Khảo sát tính chất nhiệt điện của vật liệu tổ hợp W ₁₈ O ₄₉ /UiO-66 composite materials	Study thermoelectric properties of W ₁₈ O ₄₉ /UiO-66 composite materials	GS.TS Phan Bách Thắng Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG -HCM	100%		PT1
36	23C91007	Nguyễn Hoàng Nhi	Nữ	29/05/2000	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu tính chất chuyên hóa nhiệt điện của vật liệu thiêu kết từ hạt micro-nano ZnO được tổng hợp theo quy trình xanh	Studying thermoelectric properties of sintered materials from ZnO micro-nano particles synthesized using green process	TS. Phạm Thanh Tuấn Anh PTN Vật liệu Kỹ thuật cao, Trường ĐH KHTN , ĐHQG-HCM	100%		PT1
37	23C91008	Lê Nguyễn Ngọc Quý	Nữ	01/08/2000	Long An	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu vật liệu nền WO _x tiên tiến ứng dụng chuyển trong chuyên hóa nhiệt năng thành điện năng	Study on Novel WO _x -based Thermoelectric Materials for Energy Harvesting	TS. Trần Quang Minh Nhật Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG -HCM	100%		PT1
38	23C91009	Đặng Thanh Trúc	Nữ	13/06/1997	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Ảnh hưởng của việc ủ nhiệt trong không khí lên sự thay đổi cấu trúc, tính chất điện và quang của màng mỏng FGZO	Effect of Air Annealing on the Structural, Electrical, and Optical Properties of FGZO Thin films	PGS.TS Trần Cao Vinh PTN Vật liệu Kỹ thuật cao, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
39	23C91011	Võ Thị Kim Yên	Nữ	31/01/2000	Tiền Giang	Khoa học vật liệu	Ảnh hưởng của chiếu xạ electron và gamma lên tính chất quang học và bề mặt của phim poly (ethylene-co-tetrafluoroethylene)	Optical and surface features of poly(ethylene-co-tetrafluoroethylene) films upon electron and gamma irradiation	TS. Nguyễn Nhật Kim Ngân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1

Số thứ tự	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	HDP	
40	23C91012	Nguyễn Tuấn An	Nam	27/11/2001	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá các tính chất hóa lý, khả năng chống cháy, và khả năng xử lý nước ô nhiễm dầu của vật liệu xốp trên nền polyurethane	Study on the fabrication and evaluation of the physicochemical properties, flame retardancy, and oil-polluted water treatment capability of polyurethane foam-based materials	PGS.TS Hoàng Thị Đông Quỳ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
41	23C91013	Đỗ Thảo Anh	Nữ	01/02/2001	Kiên Giang	Khoa học vật liệu	Chế tạo vật liệu nano kim loại -ZIF-8 ứng dụng trên để SERS để phát hiện nhanh chất hữu cơ độc hại	Fabrication of Metal-ZIF-8 Nanomaterials for SERS Substrates to Rapidly Detect Toxic Organic Compounds.	TS. Trần Thị Như Hoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
42	23C91014	Huỳnh Hà Ngọc Duy	Nữ	08/10/2001	Bạc Liêu	Khoa học vật liệu	Tổng hợp và khảo sát tính chất của kẽm oxit được sulfide hóa hướng tới ứng dụng cảm biến quang học linh hoạt	Synthesis and investigation on properties of Zinc Oxide-sulfide for flexible photosensing application	TS. Lê Thái Duy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
43	23C91017	Hoàng Bảo Khánh	Nam	23/02/2001	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Chế tạo vật liệu nano bạc ứng dụng trong cảm biến SERS phát hiện một số chất hữu cơ độc hại	Create SERS sensors using silver nanomaterial to detect toxic organic substances	TS. Trần Thị Như Hoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
44	23C91018	Nguyễn Khánh	Nam	15/02/2000	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Chế tạo cảm biến quang trên nền vật liệu Gallium Oxide và Graphene Oxide	Fabrication of optical sensor based on Gallium Oxide and Graphene Oxide materials	HDC: TS. Đỗ Huy Bình Trường ĐH SPKT TP. HCM ĐHD: PGS.TS Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	60%	40%	PT1
45	23C91020	Hồ Công Oanh Kiều	Nữ	26/05/1998	Bình Định	Khoa học vật liệu	Sự ảnh hưởng của quá trình khuếch tán Cu và cơ chế hình thành hợp kim Cu-Si tại lớp kim loại hóa bê mặt sau của chip trong quá trình đóng gói linh kiện điện tử	The influence of Cu diffusion and the formation mechanism of Cu-Si alloy on surface metallization layers during electronic packaging	HDC: PGS.TS Đào Vĩnh Ái Trường ĐH SPKT TP. HCM ĐHD: PGS.TS Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	80%	20%	PT1



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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
46	23C91021	Nguyễn Bùi Gia Mẫn	Nữ	01/05/2001	Bạc Liêu	Khoa học vật liệu	Chế tạo và khảo sát tính chất điện hóa của vật liệu Cobalt Oxide-Sulfide hướng tới ứng dụng lưu trữ năng lượng	Synthesis and investigation on electrochemical properties of cobalt oxide-sulfide for energy storing application	TS. Lê Thái Duy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
47	23C91022	Lý Hiếu Phương	Nữ	17/09/1998	TP.HCM	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel từ nanocellulose, graphene oxide, polyvinylalcohol định hướng ứng dụng trong xử lý nước nhiễm thuốc xanh methylene.	Study on the fabrication of aerogel materials from nanocellulose, graphene oxide, and polyvinyl alcohol applied in methylene blue-contaminated water treatment	PGS.TS Hoàng Thị Đông Quỳ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
48	23C91024	Lê Minh Tân	Nam	26/01/2000	Bến Tre	Khoa học vật liệu	Đánh giá sự ảnh hưởng lên cấu trúc, tính chất quang, điện màng mỏng IFZO trong ứng dụng làm điện cực trong suốt	Evaluation of the Impact on Structure, Optical and Electrical Properties of IFZO Thin Films for Transparent Electrode Applications	PGS.TS Trần Cao Vinh PTN Vật liệu Kỹ thuật cao, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
49	23C91026	Lê Minh Thành	Nam	27/07/1998	Đồng Nai	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo composite xanh trên nền nhựa Polyester bắt bão hòa kết hợp bã sắn	Research on manufacturing green composite materials based on unsaturated polyester resin combined with cassava residue	PGS.TS Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
50	23C91027	Đặng Công Thuận	Nam	25/12/1997	Long An	Khoa học vật liệu	Tối ưu hóa hiệu suất pin mặt trời diode a-Si:H/c-Si có cấu trúc emitter đảo ngược bằng phương pháp xấp xỉ thống kê	Optimization of Heterojunction a-Si:H/c-Si Solar Cell performance with Inverted Emitter Structure Using Statistical Approximation Method	HDC: PGS.TS Đào Vĩnh Ái Trường ĐH SPKT TP.HCM ĐHD: PGS.TS Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	80%	20%	PT1
51	23C91028	Trương Quốc Tiên	Nam	31/01/2000	Long An	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo vật liệu BiVO ₄ -V ₂ O ₅ /RGO ứng dụng trong quang xúc tác	Synthesis of BiVO ₄ -V ₂ O ₅ /RGO nanocomposite for photocatalytic applications	TS. Lê Khắc Topp Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1

/

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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
52	23C91029	Dương Ngọc Bảo Trung	Nam	13/06/2001	Quảng Nam	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu và chế tạo linh kiện trở nhô dựa trên vật liệu graphene oxide (GO) ứng dụng trong khớp thần kinh nhân tạo	Research and fabrication of memory devices based on graphene oxide (GO) materials for artificial synapse applications	HDC: PGS.TS Phạm Kim Ngọc Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Vũ Hoàng Nam Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	70%	30%	PT1
53	23C91031	Đoàn Quốc Viên	Nam	25/10/2001	Khánh Hòa	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu cấu trúc tinh thể và tính chất nhiệt điện của vật liệu khối ZnO pha tạp La được chế tạo bằng phương pháp phản ứng pha rắn ở nhiệt độ cao	Study on crystalline structure and thermoelectric properties of La-doped ZnO bulk materials fabricated by solid-state reaction at high temperature	TS. Phạm Thanh Tuấn Anh PTN Vật liệu Kỹ thuật cao, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1
54	23C91032	Nguyễn Anh Việt	Nam	20/03/2000	Bình Định	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu tổng hợp xanh Nano Ag kết hợp tạo màng kháng khuẩn BC/PVA/AgNPs	Green Synthesis of Silver Nanoparticles (AgNPs) for fabrication of BC/PVA/AgNPs films with antimicrobial activity	HDC: PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Thùy Trường ĐH Nông lâm TP.HCM ĐHD: PGS.TS Hoàng Thị Đông Quý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
55	23C91033	Nguyễn Thị Ngọc Yên	Nữ	29/07/2001	Đồng Tháp	Khoa học vật liệu	Phát triển vật liệu quang xúc tác NaYF ₄ :Er ³⁺ /Yb ³⁺ @TiO ₂ ứng dụng phân hủy các hợp chất hữu cơ độc hại	Development of NaYF ₄ :Er ³⁺ /Yb ³⁺ @TiO ₂ Photocatalytic material for the Degradation of Hazardous Organic Compounds	HDC: PGS.TS Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thụy Thanh Giang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
56	23C91034	Lê Huỳnh Hải Yên	Nữ	02/11/2001	Đồng Tháp	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất vật liệu thấp chiều VOx hướng tới ứng dụng trong quang điện	Synthesis and investigation on properties of low-dimensional VOx for optoelectronic applications	TS. Lê Khắc Topp Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT1

Tổng cộng 56 học viên