

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 03 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 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-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 Trưởng phòng 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 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: 7 tháng, 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 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.



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 33/2023

(Kèm theo quyết định số 829/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 03 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và Tên	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	23C56005	Nguyễn Thái Trúc Hân	Nữ	17/08/2000	Đồng Nai	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethanol của lá cây dây thiến canh (<i>Gymnema sylvestre</i>) và đánh giá hoạt tính sinh học	Investigation of chemical constituents of ethanol extract of <i>Gymnema sylvestre</i> and biological activity evaluation	TS. Trịnh Thị Diệu Bình Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
2	23C56013	Trần Minh Quân	Nam	03/07/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu phản ứng đóng vòng - oxid hóa chalcone thành flavone	Study on the oxidative cyclization reaction of chalcone to flavone	PGS.TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
3	23C56014	Vũ Văn Sỹ	Nam	08/10/2000	Hưng Yên	Hóa học	Tổng hợp các loại vật liệu ghép cắp với nano bạc (bạc – kẽm oxide và bạc – vàng), định hướng phát hiện lượng vết thuốc bảo vệ thực vật bằng phương pháp SERS.	Synthesis of combined nanomaterials based on silver nanoparticles (silver-zinc oxide and silver-gold) for trace detection of pesticides using SERS.	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
4	23C56015	Trần Hiếu Thảo	Nữ	03/11/2001	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của thân cây đợt choại (<i>Stenochlaena palustris</i>)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract from <i>Stenochlaena palustris</i>	TS. Nguyễn Trí Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT2
5	23C56016	Đặng Minh Tuấn	Nam	17/04/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mang kim loại trên cơ sở biến tính graphene oxide từ thân cây khoai mì (<i>Manihot esculenta</i>) làm xúc tác cho phản ứng tổng hợp dị vòng N	Synthesis of metal-supported materials based on modified graphene oxide derived from cassava stems (<i>Manihot esculenta</i>) as a catalyst for the synthesis of N-heterocyclic compounds	TS. Nguyễn Trường Hải Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
6	23C56017	Ngô Thụy Hương Vy	Nữ	11/02/2000	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp vật liệu nano vàng dạng sao nhánh dài bước đầu ứng dụng phát triển để tăng cường tán xạ Raman phát hiện kháng sinh	Preparation of gold nanostars with long branches SERS detection of antibiotics	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
7	23C56020	Nguyễn Hồ Ngọc Bảo	Nam	18/08/1999	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần và hoạt tính sinh học từ cao chiết của cây Kỳ Hương <i>Uvaria Micrantha</i>	Research the chemical component and biological activities of the extract from <i>Uvaria micrantha</i>	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
8	23C56022	Trần Trọng Bình	Nam	10/11/2001	TPHCM	Hóa học	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng ung thư biểu mô vú của một số chalcone, flavanone, và flavone	Synthesis and evaluation of the breast cancer cytotoxicity of some chalcones, flavanones, and flavones	TS. Nguyễn Huy Du Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1

V

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 33/2023

(Kèm theo quyết định số 829/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 03 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số	MSHV	Họ và tên	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		
9	23C56023	Lê Thị Bích	Châm	Nữ	17/07/2000	Đồng Tháp	Hóa học	Chuyển hóa Carbohydrate thành 2,5-Diformylfuran sử dụng xúc tác kim loại trên nền Carbon từ bã mía pha tạp Nitrogen và Sulfur.	Conversion of carbohydrate into 2,5-Diformylfuran using metal grafted onto carbon doped sulfur and nitrogen catalysts from sugarcane bagasse	PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
10	23C56024	Huỳnh Thanh	Chương	Nam	22/01/2001	Đồng Tháp	Hóa học	Chế tạo vật liệu perovskite từ hệ eutectic da cầu từ Pb(NO ₃) ₂ – acetamide – urea ứng dụng trong pin mặt trời perovskite và linh kiện bộ nhớ đảo điện trở truy cập ngẫu nhiên (RRAM).	Fabrication of perovskite materials from the deep eutectic solvent system lead nitrate – acetamide – urea for applications in perovskite solar cells and resistive random access memory (RRAM) devices.	PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
11	23C56026	Lữ Thị Ngọc	Diễm	Nữ	27/05/2001	Bến Tre	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α-glucosidase của phân đoạn M trong cao ethyl acetate của củ Nghệ đen (<i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe)	Chemical constituents and α-glucosidase inhibitory activity of fraction M of the ethyl acetate extract from <i>Curcuma zedoaria</i> (Berg.) Roscoe rhizomes	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Đại học Quốc Gia TP.HCM	100%		PT1
12	23C56030	Phan Kế	Hiền	Nam	22/02/1982	Đồng Nai	Hóa học	Nghiên cứu chế tạo vật liệu micro- nano cellulose biến tính	Research on manufacturing modified micro - nano cellulose materials	TS. Nguyễn Ngọc Ân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
13	23C56039	Hoàng Khánh	Linh	Nữ	09/09/1995	Khánh Hòa	Hóa học	Chế tạo và đánh giá tính chất của màng điện giải gel polymer tổ hợp PVdF-HFP-PEGDME-LiNO ₃ -LiTFSI ứng dụng trong pin sạc Lithium kim loại.	Fabrication and characterization of gel polymer electrolyte membranes based on PVdF-HFP, PEGdme and LiNO ₃ , LiTFSI for application in lithium metal batteries.	HDC: TS. Đái Huệ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
14	23C56040	Trần Định	Lộc	Nam	07/06/2000	Quảng Bình	Hóa học	Tổng hợp một số dẫn xuất của Quinoline	Synthesis of some Quinoline derivatives	PGS.TS Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT2
15	23C56042	Nguyễn Thành	Lộc	Nam	05/09/1996	Bình Định	Hóa học	Khảo sát thành phần và hoạt tính sinh học từ cao chiết của cây Kỳ Hương	Research the chemical component and biological activities of the extract from <i>Uvaria micrantha</i>	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
16	23C56043	Trần Nam	Long	Nam	13/07/2000	TP.HCM	Hóa học	Chuyển hóa carbohydrates thành 5-Hydroxymethylfurfural (5-HMF) sử dụng xúc tác M-PANI trên nền carbon nanotube sulfonate hóa pha tạp nitrogen	Conversion of carbohydrates into 5-Hydroxymethylfurfural (5-HMF) using M-PANI/Nitrogen-doped carbon nanotube sulfonated as catalysts	PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 33/2023

(Kèm theo quyết định số 829/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 03 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và Tên	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		
17	23C56047	Tạ Phương	Nam	Nam	25/04/2001	Bình Định	Hóa học	Biến tính điện cực ní carbon bằng tác nhân copper oxide để ứng dụng trong pin dòng chảy oxy hóa khử vanadi	Modification of carbon felt with copper oxide agent for vanadium redox flow battery application	PGS.TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT2
18	23C56051	Hồ Võ Phương	Nhi	Nữ	03/12/2001	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp nano ZnO biến tính với dịch chiết từ vỏ chuối nhằm ứng dụng làm thành phần hoạt tính trong kem chống nắng	Synthesis of ZnO nanoparticles modified with banana peel extract: a safe and eco-friendly active component in sunscreen products	PGS.TS Lê Tiên Khoa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT2
19	23C56052	Nguyễn Trần Thảo	Nhi	Nữ	25/09/1996	Trà Vinh	Hóa học	Nghiên cứu lý thuyết về sự ảnh hưởng của muối halide và nước đến tính chất phát quang và độ bền của chât lượng tử InP(111)	Impact of Zinc-Halide and Water Effects on the Luminescence and Stability of InP(111) Quantum Dots: A theoretical study	TS. Phạm Thị Như Nguyệt Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
20	23C56060	Nguyễn Toàn	Thắng	Nam	01/05/2000	Phú Yên	Hóa học	Chuyển hóa Carbohydrate thành 2,5-Diformylfuran sử dụng đôi Oxide kim loại trên để mang Carbon Nanotube pha tạp Nitrogen làm xúc tác trong điều kiện hóa học xanh.	Conversion of carbohydrate into 2,5-Diformylfuran using bi-metal oxide onto nitrogen doped carbon nanotube as a catalyst in green conditions	HDC: TS. Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
21	23C56062	Đỗ Phương	Thảo	Nữ	28/02/2001	Đồng Nai	Hóa học	Tổng hợp có kiểm soát nano bạc dạng khối lập phương với phương pháp nhiệt dung môi và polyol định hướng phát triển vật liệu tăng cường tán xạ raman	Controlled synthesis of silver nanocube using solvothermal and polyol approaches for developing SERS substrates	TS. Nguyễn Thị Kiều Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
22	23C56064	Cao Thị Cẩm	Tiên	Nữ	19/08/1998	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao <i>n</i> -hexane của cành cây còng mù u (<i>Calophyllum thorelii</i> Pierre)	Chemical constituents <i>n</i> -hexane extract of branches <i>Calophyllum thorelii</i> Pierre	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
23	23C56065	Nguyễn Công Phúc	Toàn	Nam	12/08/1999	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp xanh carbon aerogel từ sinh khối xơ dừa ứng dụng trong công nghệ khử ion điện dung	Green synthesis of carbon aerogel from Coco Coir biomass for capacitive deionization technology	PGS.TS Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
24	23C56066	Nguyễn Thị Mộng	Trâm	Nữ	21/5/1998	TP.HCM	Hóa học	Giải pháp tái chế xanh - vật liệu carbon biến tính với dung môi cộng tinh sâu cho ứng dụng thu hồi kim loại nặng từ phim lithium-ion thải	Modified carbon material with deep eutectic solvent for metal recovery from waste lithium-ion batteries	PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1

✓

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 33/2023

(Kèm theo quyết định số 829/QĐ-KHTN, ngày 31 tháng 03 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

CHÍ

Stt	MSHV	Họ và Tên	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	
25	23C56068	Nguyễn Thị Minh Tú	Nữ	28/02/2001	Tp. HCM	Hoá học	Khảo sát thành phần hoá học của cao Ethyl Acetate của vỏ cây công dây (Calophyllum pisiferum Planchon & Triana)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract of the bark of Calophyllum pisiferum Planchon & Triana	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
26	23C56069	Nguyễn Quang Tuấn	Nam	26/03/2001	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp dẫn xuất Phosphorus hữu cơ và khảo sát khả năng kháng cháy trên nhựa nền Epoxy.	Synthesis of derivative organic phosphorus and evaluate epoxy flame retardant	PGS.TS. Nguyễn Công Tránh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
27	23C56075	Tử Vĩ Đạt	Nam	15/05/1999	TP.HCM	Hoá học	Khảo sát thành phần và hoạt tính sinh học lá cây Kỳ Hương Uvaria Micrantha	Research the chemical component and biological activities of the extract from Uvaria micrantha	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		PT1
28	23C81004	Lê Quốc Hậu	Nam	01/05/2001	Đồng Nai	Khoa học môi trường	Đặc điểm thành phần nguyên tố trong bụi không khí theo phân bố kích thước hạt tại khu vực đô thị và công nghiệp ở miền nam Việt Nam	Characterizations of size-fractionated atmospheric elements in urban and industrial areas in Southern Vietnam	HDC: TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Duy Đạt Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	70%	30%	PT1
29	23C81009	Phan Tạ Hoàng Nhi	Nữ	10/04/2000	TP. HCM	Khoa học môi trường	Đánh giá khả năng xử lý các hợp chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl (PFAS) trong nước thải công nghiệp tập trung bằng hệ thống màng sinh học kết hợp khí chúa sponge	Treatment performance of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in centralized industrial wastewater using a Sponge Anaerobic – Membrane bioreactor	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Bùi Xuân Thành Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1
30	23C81011	Phan Thị Thành Thùy	Nữ	28/11/2001	Tiền Giang	Khoa học môi trường	Đánh giá khả năng xử lý các hợp chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl (PFAS) trong nước thải công nghiệp tập trung bằng công nghệ Anoxic MBR kết hợp chất giảm bám bẩn	Treatment performance of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) in centralized industrial wastewater using an Anoxic Membrane bioreactor combined with fouling reducer	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Bùi Xuân Thành Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT1

N