

Số: 1296/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 05 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-ĐHQG 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 học Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 1393/QĐ-ĐHQG 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 Quy định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trường phòng 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: từ tháng 05 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. /K

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	HDP	
1	23C55002	Võ Hoa	Phượng	Nữ	19/09/1998	An Giang	Hóa hữu cơ, Chuyên ngành Giảng dạy hoá học thực nghiệm	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 3 cao ethyl acetate của vỏ cây Sao đen (<i>Hopea odorata</i>)	Chemical constituents of fraction 3 of an ethyl acetate extract of the bark of <i>Hopea odorata</i>	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
2	23C55003	Lê Thành	Đạt	Nam	26/08/2000	Bình Thuận	Hóa hữu cơ, Chuyên ngành Giảng dạy hoá học thực nghiệm	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất imine với xúc tác acid xanh	Synthesis of imine derivatives with green catalyst.	PGS. TS. Lưu Thị Xuân Thi Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
3	23C55004	Nguyễn Hữu Hoàng	Long	Nam	29/11/2000	TP.HCM	Hóa hữu cơ, Chuyên ngành Giảng dạy hoá học thực nghiệm	Tổng hợp xúc tác từ tính MFe_2O_4 ($M = Cu, Ni, Co...$) bằng phương pháp đồng kết tủa kết hợp khuấy nhiệt nhẹ thân thiện môi trường, ứng dụng cho phản ứng khử chọn lọc 4-nitrophenol.	Synthesis of MFe_2O_4 nanoparticles ($M = Cu, Ni, Co...$) by a coprecipitation – mild thermal stirring method, applied as magnetic catalysts for the selective reduction of 4-nitrophenol.	PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3
4	23C56001	Đỗ Thanh	Bảo	Nam	29/05/1999	TP.HCM	Hóa Học	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích PFAS trong thực phẩm bằng phương pháp UPLC-MS/MS	Study on the development of a procedure for determination PFAS in food by using UPLC-MS/MS	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
5	23C56002	Nguyễn Thanh	Công	Nam	08/11/2000	TP. HCM	Hoá Học	Phân lập và biến tính cellulose từ bã mía ứng dụng xử lý kháng sinh trong nước	Isolation and functionalization of cellulose from sugarcane bagasse for antimicrobial water treatment applications	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
6	23C56003	Lê Nguyễn Thanh	Đông	Nam	03/06/1999	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của dược liệu Xích đồng nam (<i>Clerodendrum japonicum</i>)	Investigation of phytochemical constituents and biological activities of red glorybower (<i>Clerodendrum japonicum</i>)	HDC: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trịnh Thị Phi Ly Đại học Nông Lâm TP. HCM	70%	30%	Phương thức 2
7	23C56007	Lê Thanh	Huy	Nam	13/01/1999	Bến Tre	Hóa học	Phân tích và đánh giá hàm lượng 11 loại Mycotoxins trong mẫu nguyên liệu thức ăn chăn nuôi bằng kỹ thuật LC-MSMS.	Analysis and evaluation of 11 Mycotoxins in feed materials by LC-MSMS.	TS. Ngô Trang Như Ngọc Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
8	23C56008	Lương Kim	Khánh	Nữ	21/05/2000	Tiền Giang	Hóa học	Chế tạo và khảo sát tính chất điện hóa của hệ điện giải rắn sử dụng hệ polymer phối trộn PEO-PVdF/HFP - PMMA ứng dụng cho pin sạc Natri	Preparation and electrochemical properties of solid state polymer electrolytes base on mixed polymers of PEO-PVdF HFP-PMMA for rechargeable sodium batteries	PGS. TS. Trần Văn Mẫn Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
9	23C56010	Tôn Nữ Vũ Quỳnh	Như	Nữ	06/05/1999	Bình Dương	Hóa học	Khảo sát hoạt tính và ứng dụng của cao chiết tràn bông đỏ (<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels) trong mỹ phẩm.	Investigation of the activity and application of <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels extract in cosmetics.	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
10	23C56011	Nguyễn Quỳnh	Như	Nữ	11/05/2001	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất của dipterocarpol	Research on synthesis of dipterocarpol derivatives	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	HDP	
11	23C56012	Lê Hồng	Quân	Nam	26/06/1998	Bình Dương	Hóa học	Hàm lượng polyphosphate trong một số loại sản phẩm có nguồn gốc từ động vật được bán ở thành phố Hồ Chí Minh	The level of polyphosphates in products of animal origin sold in Ho Chi Minh City	PGS. TS. Nguyễn Văn Đông Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM			Phương thức 2
12	23C56018	Nguyễn Nhật	Anh	Nam	02/05/2001	Tiền Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn B cao ethyl acetate của lá cây Ngọc Kỳ Lân (<i>Couroupita guianensis</i>)	Study on the chemical constituents of B fractions of the ethyl acetate-soluble extract from <i>Couroupita guianensis</i> leaves (Lecythidaceae)	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
13	23C56019	Phạm Nguyễn Yến	Băng	Nữ	07/06/1993	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp vật liệu NiP/NiO ứng dụng làm điện cực trong điện phân nước	Synthesis of NiP/NiO materials for application as electrodes in water electrolysis	PGS. TS. Trần Văn Mẫn Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
14	23C56021	Nguyễn Lê Tiêu	Bình	Nữ	08/07/1998	Tiền Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Bìm Bịp (<i>Clinacanthus nutans</i>)	Phytochemical Investigation and Biological Activities of <i>Clinacanthus nutans</i>	HDC: PGS. TS. Trần Lê Quan Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
15	23C56025	Nguyễn Hoàng Thành	Danh	Nam	11/06/2000	TP.HCM	Hoá học	Tổng hợp bột nano CuFe ₂ O ₄ bằng phương pháp đồng kết tủa, ứng dụng chuyển hoá benzyl alcohol thành benzaldehyde	Synthesis of nano CuFe ₂ O ₄ powder by co-precipitation method, application in converting benzyl alcohol into benzaldehyde	PGS.TS. Lê Tiến Khoa Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
16	23C56028	Phan Thị Kim	Dung	Nữ	21/02/1998	Đắk Lắk	Hóa Học	Điều chế xúc tác nano trên cơ sở Fe/Bentonite và khảo sát hoạt tính phân hủy kháng sinh trong nước thải	Fabrication of Fe/Bentonite-based nanocatalysts and evaluation of their catalytic performance for antibiotics degradation in wastewater	PGS. TS. Cô Thanh Thiện Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
17	23c56029	Nguyễn Bảo Ngọc	Hân	Nữ	14/06/2001	An Giang	Hóa học	Tổng hợp hệ xúc tác nano Fe/VPO và nano Fe-Ni/VPO ứng dụng trong xử lý Rhodamine B bằng phương pháp sono - Fenton	Synthesis of nano Fe/VPO and Fe-Ni/VPO catalytic systems applied in Rhodamine B treatment by sono - Fenton	PGS. TS. Cô Thanh Thiện Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
18	23C56034	Trương Quang	Khải	Nam	18/03/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu chế tạo màng chọn lọc ion ứng dụng cho công nghệ khử ion điện dung màng	Research on the fabrication of ion exchange membranes for application in membrane capacitive deionization technology	HDC: PGS. TS. Nguyễn Thái Hoàng Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Ngô Hoàng Long Trưởng DH Nguyễn Tất Thành	50%	50%	Phương thức 2
19	23C56035	Trương Đình	Khải	Nam	04/02/2001	Bạc Liêu	Hóa học	Tái chế poly(ethylene terephthalate) Từ chai nhựa thải và ứng dụng	Upcycling of waste poly(ethylene terephthalate) bottles and application possibilities	PGS. TS. Hoàng Ngọc Cường Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
20	23C56036	Lê Minh	Khang	Nam	20/03/2001	Kiên Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cao EtOAc từ cây Sung thân lùn (<i>Ficus pumila</i>)	Phytochemical and biological activities of the ethyl acetate extract of <i>Ficus pumila</i> .	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Đại học Quốc Gia TP.HCM	100%		Phương thức 2
21	23C56038	Trần Hoàng Đăng	Khoa	Nam	18/12/2000	TP. HCM	Hoá học	Thiourea thu tinh từ isomannide; tổng hợp và ứng dụng trong xúc tác hữu cơ phi đối xứng	Chiral Thioureas Derived from Isomannide: Synthesis and Applications in Asymmetric Organocatalysis	TS. Ngô Thị Thuý Dương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

2

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	HDP	
22	23C56041	Phùng Tấn	Lộc	Nam	03/02/2001	TP. HCM	Hóa học	Nghiên cứu quy trình chiết kim loại bằng nhựa chelate và ứng dụng phân tích kim loại tuyến sông nhiễm mặn tại tỉnh Long An	Investigation of metal extraction processes using chelating resin and application in the analysis of metals in saline-affected river systems in Long An	PGS. TS Hoàng Ngọc Cường Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
23	23C56044	Mai Tuyết	Mai	Nữ	07/09/2001	TP.HCM	Hoá học	Điều chế xúc tác nano trên cơ sở Nickel gắn trên nano ZnO và ứng dụng xử lý trong nước	Preparation of nano-catalyst based on nickel attached to nano ZnO and application in water treatment	PGS. TS. Cô Thanh Thiện Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
24	23C56045	Đặng Minh	Mẫn	Nam	26/09/2001	Long An	Hóa học	Tổng hợp vật liệu δ -Ag ₂ O ₃ ứng dụng cho ác quy Na-ion và K-ion	Synthesis of δ -Ag ₂ O ₃ toward Na-ion and K-ion rechargeable batteries.	PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
25	23C56046	Nguyễn Văn	My	Nam	10/05/1994	Khánh Hòa	Hóa học	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời các thành phần chính từ vỏ đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i> L.) Bằng phương pháp UPLC-PDA	Development of a procedure for simultaneous quantitation of principal component analysis from peanut shells (<i>Arachis hypogaea</i> L.) By UPLC-PDA	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Đại học Quốc Gia TP.HCM	100%		Phương thức 2
26	23C56048	Đào Sơn	Nam	Nam	31/03/1999	Đồng Tháp	Hoá học	Nghiên cứu thành phần hóa học của Sâm đại hành (<i>Eleutherine bulbosa</i>)	Investigation of chemical constituents of <i>Eleutherine bulbosa</i> bulb	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
27	23C56050	Nguyễn Tạ Bảo	Ngọc	Nữ	30/07/2001	Cần Thơ	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn G cao Chloroform của lá cây Thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.)	Investigation of the chemical composition of the G fractions of the chloroform soluble extract from the leaves of <i>Taxus Wallichiana</i> Zucc.	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
28	23C56054	Nguyễn Trương Nhật	Ni	Nữ	09/07/1999	Đà Nẵng	Hóa học	Thẩm định phương pháp Xác định dư lượng thuốc Bảo vệ thực vật họ Carbamate trong nông sản bằng phương pháp UPLC-MS/MS	Validation of the method determination of Carbamate pesticide residues in agricultural products by UPLC-MS/MS	TS. Nguyễn Huy Du Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
29	23C56056	Nguyễn Tuấn	Phụng	Nam	13/11/1998	Tiền Giang	Hoá học	Khảo sát thành phần hóa học của rong <i>neozizella divaricata</i>	Study on chemical constituents of the alga <i>neozizella divaricata</i>	TS. Ngô Thị Thuý Dương Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
30	23C56058	Nguyễn Ngọc	Quý	Nam	10/05/1998	Bình Thuận	Hóa học	Điều chế than sinh học từ phế phẩm nông nghiệp và khảo sát quá trình hấp phụ ứng dụng xử lý nước thải	Preparation of biochar from agricultural waste and investigation of the adsorption process for wastewater treatment	PGS. TS. Cô Thanh Thiện Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
31	23C56059	Nguyễn Đình	Sơn	Nam	15/12/2001	Đồng Nai	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất Stilbenenoid	Research on Synthesis of Stilbenenoid derivatives	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
32	23C56061	Nguyễn Tuấn	Thành	Nam	26/07/2000	Tiền Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học trong cao ethyl acetate của cây Thuốc giấu (<i>Euphorbia tithymaloides</i> Linnaeus)	Study on the chemical constituents of the ethyl acetate-soluble extract from <i>Euphorbia tithymaloides</i> Linnaeus	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

2

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 năm 2023 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	HDP	
33	23C56063	Đặng Hoàng Song	Thương	Nữ	19/12/2000	Lâm Đồng	Hoá Học	Tổng hợp 5-Hydroxymethylfurfural từ sinh khối sử dụng xúc tác Amorphous Carbon gắn Acid Bronted và Acid Lewis	Synthesis of 5-Hydroxymethylfurfural from biomass using Amorphous Carbon catalysts fused with Bronted Acid and Lewis Acid	HDC: TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS Trần Hoàng Phương Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
34	23C56067	Hoàng Công Lâm	Triều	Nam	24/06/2001	TP. HCM	Hoá học	Khảo sát xúc tác nano-composit trên cơ sở Ni và hoạt tính trong pin nhiên liệu	Investigation of Ni-based nano-composite catalysts and their activity in fuel cells	PGS. TS. Cô Thanh Thiện Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
35	23C56070	Cổ Trường	Việt	Nam	28/09/1999	TP. HCM	Hoá học	Tổng hợp vật liệu điện cực dương Na ₂ MnO ₂ bằng phương pháp đồng kết tủa và đánh giá tính chất điện hóa trong pin sạc Na-Ion	Synthesis of cathode materials Na ₂ MnO ₂ by co-precipitation method and evaluate electrochemical properties in Na-Ion rechargeable battery	HDC: TS Nguyễn Văn Hoàng Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Mai Văn Thanh Tâm Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
36	23C56072	Nguyễn Lê	Vũ	Nam	15/06/1997	TP. HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học trong cao ethyl acetate của cây Cỏ ke (<i>Microcos Tomentosa Sm.</i>)	Study on the chemical constituents of the ethyl acetate-soluble extract from <i>Microcos tomentosa Sm.</i>	HDC: PGS.TS Trần Lê Quan Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
37	23C56074	Phan Ái	Xuân	Nữ	27/07/2001	An Giang	Hóa học	Khảo sát hiệu quả của tinh dầu hỗ trợ giảm đau bụng kinh ở phụ nữ	Investigation of the effect of support to decrease dysmenorrhea	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
38	23C81001	Lê Bảo	Anh	Nam	08/11/2000	Cà Mau	Khoa học môi trường	Đánh giá thực trạng bảo quản tôm sau thu hoạch và đề xuất giải pháp tối ưu hóa giá trị ngành tôm tại Cà Mau	Assessment of post-harvest shrimp preservation and proposal solutions for optimizing the value chain of the shrimp industry in Ca Mau	HDC: TS. Lê Tự Thành Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hứa Ngọc Phúc Trưởng ĐH Công Thương TP.HCM	50%	50%	Phương thức 2
39	23C81002	Bùi Huỳnh	Anh	Nữ	24/06/1995	TP. HCM	Khoa học môi trường	Giải pháp cung cấp nước ngọt cho tỉnh Trà Vinh theo kịch bản phát triển kinh tế xã hội và biến đổi khí hậu đến năm 2030	Sollution for providing freshwater to Tra Vinh province under Social-Economic development and climate change scenario toward 2030	PGS.TS. Vũ Văn Nghị Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
40	23C81003	Nguyễn Thị Hồng	Gấm	Nữ	19/10/2001	TP. HCM	Khoa học môi trường	Tổng hợp Zeolite Silicalite-2 từ các nguồn Silic khác nhau và ứng dụng trong hấp phụ iodine	Synthesis of silicalite-2 zeolite from different silica sources and its application in Iodine adsorption	HDC: TS. Lê Tự Thành Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện Công nghệ Hóa học	50%	50%	Phương thức 2
41	23C81005	Đỗ Anh	Khoa	Nam	29/03/1994	Đồng Tháp	Khoa học môi trường	Tính toán lượng phát thải khí nhà kính tại cơ sở nuôi Tôm Thẻ Chân Trắng, mô hình siêu thâm canh tại tỉnh Bạc Liêu	Evaluation of greenhouse gas emission from activities of a super intensive shrimp farm in Bac Lieu province	TS. Nguyễn Ái Lê Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
42	23C81006	Nguyễn Lê	Khôi	Nam	20/03/1999	Cà Mau	Khoa học môi trường	Đánh giá tiềm năng loại bỏ chất dinh dưỡng của tảo <i>Chlorella Vulgaris</i> trong nước thải ao nuôi tôm	Evaluation the potential of <i>Chlorella Vulgaris</i> to remove nutrients in shrimp aquaculture wastewater	TS. Nguyễn Ái Lê Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
43	23C81008	Lâm Thị	Nghiêm	Nữ	16/06/2000	Bắc Giang	Khoa học môi trường	Đánh giá rủi ro và tác động của sự cố môi trường tại hệ thống xử lý nước thải tập trung thuộc khu chế xuất Linh Trung 1, Thành phố Hồ Chí Minh đến nguồn tiếp nhận	Assessment risks and environmental impacts of incidents at the centralized wastewater treatment system in Linh Trung I Export processing zone, HCM City on the receiving sources	HDC: PGS.TS. Vũ Văn Nghị Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Xuân Hải Viện Khoa học và Đổi mới Công nghệ	50%	50%	Phương thức 2

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 năm 2023 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
											HDC	HDP	
44	23C81010	Đường Minh	Thư	Nữ	02/09/1999	Ninh Thuận	Khoa học môi trường	Tổng hợp cấu trúc nano lai dựa trên ống nano TiO ₂ để loại bỏ hợp chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl (PFAS) trong nước bằng phương pháp quang xúc tác	Development of hybrid nanostructures based on TiO ₂ nanotubes for photocatalytic removal of perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl (PFAS) substances in water..	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Nhật Trường Trưởng ĐH Concordia, Canada	50%	50%	Phương thức 2
45	23C81012	Nguyễn Lê Như	Trúc	Nữ	12/09/1999	TP. HCM	Khoa học môi trường	Nghiên cứu phân hủy levofloxacin trong nước bằng phương pháp fenton điện hóa sử dụng điện cực Carbon felt biến tính kim loại Ce và Cu	Electrochemical Fenton Degradation of Levofloxacin with Cerium/Copper-Modified Carbon Felt Electrodes	HDC: PGS.TS. Nguyễn Nhật Huy Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
46	23C81013	Đỗ Nguyễn Thành	Trung	Nam	02/11/2000	TP. HCM	Khoa học môi trường	Phân tích ảnh hưởng của nguồn carbon đến sinh khối và hiệu suất loại bỏ Nitơ của cộng đồng vi sinh vật trong hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt quy mô phòng thí nghiệm	Investigation the effects of different carbon sources on biomass and nitrogen removal efficiency of the bacterial community in lab-scale domestic wastewater treatment system	TS. Nguyễn Ái Lê Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
47	23C81014	Nguyễn Võ Tú	Uyên	Nữ	12/10/2001	TP. HCM	Khoa học môi trường	Tổng hợp vật liệu nano tiên tiến để loại bỏ PFAS trong nước bằng quá trình quang xúc tác	Advanced nanomaterials for the photocatalytic PFAS removal in water	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Nhật Trường Trưởng ĐH Concordia, Canada	50%	50%	Phương thức 2
48	23C81015	Hoàng Bích	Vân	Nữ	22/06/2001	Bà Rịa - Vũng Tàu	Khoa học môi trường	Xây dựng khung đánh giá địa đạo đức trong du lịch: Nghiên cứu điển hình ở Bà Rịa – Vũng Tàu	Developing a Geoethical Assessment Framework for Tourism: A Case Study in Ba Ria – Vung Tau	HDC: TS. Hoàng Thị Phương Chi Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Công Thành Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
49	23C82001	Dương Minh	Châu	Nữ	31/5/2000	Lâm Đồng	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá các nguồn gây ô nhiễm môi trường nước biển ven bờ từ đất liền và hoạt động kinh tế biển ven bờ huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.	Assessment of Pollution Sources Affecting Coastal Seawater from Land-Based and Marine Economic Activities in Ly Son Island District, Quang Ngai Province.	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
50	23C82002	Trần Thị Kim	Phụng	Nữ	13/10/2000	An Giang	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Nghiên cứu tái sử dụng nước thải từ nuôi tôm thâm canh bằng công nghệ HRAPs tại huyện Duyen Hải, tỉnh Trà Vinh	A Study on Wastewater Reuse in Intensive Shrimp Farming Using HRAPs Technology in Duyen Hai District, Tra Vinh Province	PGS.TS Vũ Văn Nghị Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
51	23C82004	Võ Quân	Bảo	Nam	28/04/1999	Cà Mau	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá hiện trạng ngập lụt đô thị và thiệt hại kinh tế do ngập của người dân quận 7 thành phố Hồ Chí Minh trong năm 2023-2024	Assessment of urban flooding status and economic damage caused by flooding to residents of District 7, Ho Chi Minh City in 2023-2024	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
52	23C82005	Lâm Ngọc Như	Lam	Nữ	03/03/2000	Kiên Giang	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng xe máy điện của người dân trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh bằng mô hình tích hợp mở rộng TPB-TAM.	Assessment of Factors Affecting Residents' Intention to Adopt Electric Motorcycles in Ho Chi Minh City: An Extended TPB-TAM Model Approach	HDC: TS. Lê Thị Tuyết Mai Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
53	23C82006	Nguyễn Thị Ngọc	My	Nữ	15/7/1999	TP.HCM	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Ứng dụng GIS đánh giá thích nghi đất đai (LSA) cho cây khoai mì (Manihot Esculenta): Nghiên cứu điển hình tại huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh	Application of GIS for land suitability analysis (LSA) of cassava (Manihot Esculenta) cultivation: A case study in Cu Chi district, Ho Chi Minh city	TS. Nguyễn Trường Ngân Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%	50%	Phương thức 2
54	23C82008	Bùi Thị Thu	Sương	Nữ	28/11/1996	Quảng Ngãi	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Xây dựng bản đồ phân bố dòng chảy kiệt trên hệ thống sông kênh tỉnh Hậu Giang từ năm 2020-2024	Building a map of low flow distribution on the river and canal system of Hau Giang province from 2020-2024	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

2

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 1296/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 05 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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	HDP	
55	23C82009	Phan Vũ Quang Thái	Nam	16/02/2001	Bình Thuận	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Đánh giá mức độ dễ bị tổn thương và rủi ro do biến đổi khí hậu đến nông nghiệp đô thị của Thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất giải pháp thích ứng	Assessment of Vulnerability and Risks of Climate Change Impacts on Urban Agriculture in Ho Chi Minh City and Proposed Adaptation Solutions	HDC: TS. Trần Tuấn Việt Viện Nhiệt đới Môi trường HDP: PGS.TS. Lê Ngọc Tuấn Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2
56	23C82011	Bùi Duy Anh Tôn	Nam	06/07/2000	Bình Thuận	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Đặc trưng Carbon hữu cơ và Carbon nguyên tố trong bụi PM ₁₀ tại TP. Hồ Chí Minh giai đoạn 2022-2023	Characteristics of Organic Carbon and Elemental Carbon in PM ₁₀ in Ho Chi Minh City, Viet Nam (2022 - 2023)	PGS.TS Tô Thị Hiền Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2

2