

Số: 455/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 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 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 182/QĐ-KHTN-SĐH ngày 22/01/2018 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. Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa 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/đề án và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn/ đề 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 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. /x

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, SĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Nguyễn Trung Nhân

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

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
1	23C55002	Võ Hoa Phương	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3	
2	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 tinh 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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 3	
3	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
4	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
5	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trịnh Thị Phi Ly Đại học Nông Lâm TP. HCM	70%	30%	Phương thức 2	
6	23C56005	Nguyễn Thái Trúc Hân	Nữ	17/08/2000	Đồng Nai	Hóa học	Khảo sát thành phần hoá học cao ethanol của lá cây dây thìa 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%		Phương thức 1	
7	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 Trường 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

CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
8	23C56010	Tôn Nữ Vũ Quỳnh Như	Nữ	06/05/1999	Bình Dương	Hóa học	Khảo sát ly trích cao chiết giàu polyphenol từ cành lá trà bông đỏ theo hướng kinh tế tuần hoàn và định hướng ứng dụng trong mỹ phẩm	Study on a circular-economy-oriented extraction for obtaining polyphenol-rich extracts from the leafy stems of red bottlebrush for cosmetic application	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
9	23C56011	Nguyễn Quỳnh Như	Nữ	11/05/2001	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất của diPhương thức erocarpol	Research on synthesis of diPhương thức erocarpol derivatives	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
10	23C56012	Lê Hồng Quân	Nam	26/06/1998	Bình Dương	Hóa học	Nghiên cứu phân tích một số polyphosphate trong thực phẩm bằng phương pháp sắc ký ion đầu dò độ dẫn	Analysis of some polyphosphates in processed food using ion chromatography with conductivity detection.	PGS. TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
11	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%		Phương thức 2	
12	23C56015	Trần Hiếu Thảo	Nữ	03/11/2001	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của thân cây đọt chọi (<i>Stenochlaena palustris</i>)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract from <i>Stenochlaena palustris</i>	TS. Nguyễn Tri Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
13	23C56016	Đặng Minh Tuấn	Nam	17/04/2000	TP.HCM	Hoá 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%		Phương thức 1	
14	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%		Phương thức 1	
15	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 (Lecythydaceae)	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trường 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

CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
16	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
17	23C56021	Nguyễn Lê Tiểu 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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	
18	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%		Phương thức 1	
19	23C56024	Huỳnh Thanh Chương	Nam	22/01/2001	Đồng Tháp	Hoá học	Chế tạo vật liệu perovskite từ hệ eutectic đa cấu tử 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%		Phương thức 1	
20	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
21	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	Đã báo vệ luận văn thạc sĩ nờ CCNN
22	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%		Phương thức 1	
23	23C56035	Trương Đình Khải	Nam	04/02/2001	Bạc Liêu	Hóa học	Tổng hợp amino methylene phosphonic acid	Synthesis of amino methylene phosphonic acid	PGS. TS. Hoàng Ngọc Cường Trường 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

CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
24	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 thần lẩn (<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	
25	23C56038	Trần Hoàng Đăng Khoa	Nam	18/12/2000	TP. HCM	Hoá học	Thiourea thủ tính 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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
26	23C56040	Trần Đình 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%		Phương thức 2	
27	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
28	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%		Phương thức 1	
29	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%		Phương thức 1	
30	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
31	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 Trường 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

CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
32	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 Tiến Khoa Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
33	23C56052	Nguyễn Trần Thảo Nhi	Nữ	25/09/1996	Trà Vinh	Hoá học	Nghiên cứu lý thuyết về sự ảnh hưởng của muối halide và nước đến tính chất phát quang và độ bền của chấm 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 DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
34	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 Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
35	23C56056	Nguyễn Tuấn Phụng	Nam	13/11/1998	Tiền Giang	Hoá học	Khảo sát thành phần hóa học của rong <i>neoziziella divaricata</i>	Study on chemical constituents of the alga <i>neoziziella divaricata</i>	TS. Ngô Thị Thuý Dương Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
36	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. Cổ Thanh Thiện Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
37	23C56059	Nguyễn Đình Sơn	Nam	15/12/2001	Đồng Nai	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất Stilbenoid	Research on Synthesis of Stilbenoid derivatives	PGS. TS. Đặng Hoàng Phú Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
38	23C56060	Nguyễn Toàn Thăng	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 Trân Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS Trần Hoàng Phương Trường DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 1	
39	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 giầu (<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 Trường DH 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

CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú	
										HDC	HDP			
40	23C56063	Đặng Hoàng Song	Thương	Nữ	19/12/2000	Lâm Đồng	Hóa 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 DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS Trần Hoàng Phương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	
41	23C56064	Cao Thị Cẩm	Tiền	Nữ	19/08/1998	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao <i>n</i> -hexane của cành cây công mù u (<i>Calophyllum thorelii</i> Pierre)	Chemical constituents <i>n</i> -hexane extract of braches <i>Calophyllum thorelii</i> Pierre	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
42	23C56065	Nguyễn Công Phúc	Toàn	Nam	12/08/1999	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp carbon aerogel từ sinh khối xơ dừa ứng dụng trong công nghệ khử ion điện dung	Synthesis of coconut coir-derived carbon aerogel for capacitive deionization technology	PGS.TS Nguyễn Thái Hoàng Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
43	23C56066	Nguyễn Thị Mộng	Trâm	Nữ	21/5/1998	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp vật liệu carbon pha tạp dị nguyên tố ứng dụng điều chế 2,5-diformylfuran và làm giàu kim loại trong nước biển	Synthesis of Heteroatom-doped carbon materials for the production 2,5-diformylfuran and metal enrichment from seawater	PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
44	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 DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
45	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 (<i>Calophyllum pisiferum</i> Planchon & Triana)	Chemical constituents of an ethyl acetate extract of the bark of <i>Calophyllum pisiferum</i> Planchon & Triana	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
46	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 derovative organic phosphorus and evaluate epoxy flame retardant	PGS.TS. Nguyễn Công Trán Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1	
47	23C56070	Cô Trương	Việt	Nam	28/09/1999	TP. HCM	Hoá học	Tổng hợp vật liệu điện cực dương Na _x 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 _x MnO ₂ by co-precipitaion method and evaluate electrochemical properties in Na-Ion rechargeable battery	HDC: TS Nguyễn Văn Hoàng Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Mai Văn Thanh Tâm Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	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

CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
48	23C56071	Trần Hỷ Vinh	Nam	24/10/2000	TP. HCM	Hóa học	Tối ưu hóa phương pháp LC-GC-FID online tự động và khảo sát dư lượng hydrocarbon dầu khoáng trong thực phẩm và bao bì thực phẩm tại Việt Nam	OPhương thức imization of an automated online LC-GC-FID method and survey of mineral oil hydrocarbon residues in foods and food packing in Vietnam	TS. Ngô Trang Như Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
49	23C56072	Nguyễn Lê Vũ	Nam	15/06/1997	TP. HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học trong cao ethyl acetate của cây Cò 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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	
50	23C56073	Lê Quỳnh Mộng Vy	Nữ	18/10/2000	TP. HCM	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cây Lá Lốt (<i>Piper Sarmentosum</i>)	Investigation of phytochemical constituents and biological activities of Piper Sarmentosum	HDC: PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	
51	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
52	23C56075	Từ Vĩ Đạt	Nam	15/05/1999	TP.HCM	Hoá học	Khảo sát thành phần và hoạt tính sinh học lá 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%		Phương thức 1	
53	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 oPhương thức imizing the value chain of the shrimp industry in Ca Mau	HDC: TS. Lê Tự Thành Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hứa Ngọc Phúc Trường ĐH Công Thương TP.HCM	50%	50%	Phương thức 2	
54	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
55	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%	Phương thức 1	

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

CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
56	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	Đã bảo vệ luận văn thạc sĩ nộ CCNN
57	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
58	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 1 Export processing zone, HCM City on the receiving sources	HDC: PGS.TS. Vũ Văn Nghị Trường 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	
59	23C81010	Đường Minh Thư	Nữ	02/09/1999	Ninh Thuận	Khoa học môi trường	Tổng hợp vật liệu cấu trúc nano lai để loại bỏ hợp chất Perfluorooctanoic acid (PFOA) trong nước bằng phương pháp quang xúc tác	Development of hybrid nanostructured materials for photocatalytic removal of Perfluorooctanoic acid (PFOA) substance in water	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Nhật Trường Trường ĐH Concordia, Canada	50%	50%	Phương thức 2	
60	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 Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Hoàng Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	Đã bảo vệ luận văn thạc sĩ nộ CCNN
61	23C81014	Nguyễn Võ Tú Uyên	Nữ	12/10/2001	TP. HCM	Khoa học môi trường	Tổng hợp vật liệu nano tiên tiến bằng phương pháp LA-RAM để loại bỏ hợp chất Perfluorooctanoic acid (PFOA) trong nước bằng quá trình quang xúc tác	Advanced nanomaterials using LA-RAM method for the photocatalytic Perfluorooctanoic acid (PFOA) removal in water	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Nhật Trường Trường ĐH Concordia, Canada	50%	50%	Phương thức 2	
62	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 hướng đến phát triển bền vững	Developing a geoethical assessment framework for tourism toward sustainable development	HDC: TS. Hoàng Thị Phương Chi Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Công Thành Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	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

CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
63	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
64	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 Hai, 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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
65	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	Đã bảo vệ luận văn thạc sĩ nợ CCNN
66	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 AdoPhuong thức Electric Motorcycles in Ho Chi Minh City: An Extended TPB-TAM Model Approach	HDC: TS. Lê Thị Tuyết Mai Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Hoàng Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	Đã bảo vệ luận văn thạc sĩ nợ CCNN
67	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 Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
68	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 Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2	
69	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 AdaPhuong thức ation Solutions	HDC: TS. Trần Tuấn Việt Viện Nhiệt đới Môi trường HDP: PGS.TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	
70	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 Trường 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
CHUYÊN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 455 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 02 năm 2026 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	Ghi chú
										HDC	HDP		
71	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 hướng đến phát triển bền vững	Developing a geoethical assessment framework for tourism toward sustainable development	HDC: TS. Hoàng Thị Phương Chi Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Công Thành Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	Phương thức 2	