

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 07 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2021

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-DHQG 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-DHQG 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 Qui định số 182/QĐ-KHTN-SDH 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 2021 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

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 chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2025

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. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH



Trần Lê Quan

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
1	21C56001	Lê Thị Thảo An	Nữ	04/01/1999	Bến Tre	Hóa học	Xây dựng quy trình chiết tách tanshinone IIA hiệu quả từ rễ Đan Sâm <i>Salvia Mitiorrhiza</i> Bunge, và góp phần thiết lập chất đối chiếu hóa học phục vụ công tác kiểm nghiệm.	Developing an effective tanshinone IIA extraction process from <i>Salvia Mitiorrhiza</i> Bunge root and establishing a chemical reference substances for testing.	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
2	21C56002	Lương Mạnh Cầm	Nam	25/10/1998	Vĩnh Long	Hóa học	Tổng hợp 5-hydroxymethylfurfural từ carbohydrate sử dụng xúc tác dị thê có từ tính từ bã mía.	Synthesis 5-hydroxymethylfurfural from carbohydrates using heterogeneous magnetic catalysis from sugar bagasse.	PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
3	21C56003	Nguyễn Minh Chiến	Nam	10/10/1997	Quảng Ngãi	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất của khung isatin định hướng hoạt tính gây độc tế bào ung thư.	Research on the synthesis of isatin derivatives oriented toward cytotoxicity activity against cancer cells.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
4	21C56006	Phạm Minh Diễn	Nam	24/11/1997	Quảng Ngãi	Hóa học	TỔNG HỢP VẬT LIỆU XÚC TÁC QUANG - FENTON DỊ THẾ CoFe_2O_4 CÓ TÙ TÍNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP SOL-GEL VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA BỘT GẠO	Rice flour-assisted sol-gel synthesis of magnetic CoFe_2O_4 powder as photo-Fenton catalysts	HDC: TS. Huỳnh Tấn Vũ Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo	
5	21C56007	Trương Thị Đơn	Nữ	15/06/1998	Quảng Ngãi	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn C cao chiết ethyl acetate của củ nghệ lầu (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.)	Study on chemical composition and tyrosinase inhibitory activity of C fractions of ethyl acetate extract from <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. rhizomes.	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	
6	21C56011	Nguyễn Phúc Lộc	Nam	10/01/1997	Tiền Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây bùm sụm (<i>Ehretia microphylla</i>).	Chemical constituents of an ethyl acetate extract from <i>Ehretia microphylla</i>	TS. Trần Thu Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	
7	21C56012	Nguyễn Thị Ánh	Nữ	02/01/1999	Đồng Nai	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học cao chloroform, cao ethyl acetate của địa y <i>Parmotrema cristiferum</i> (Taylor) Hale.	Study on chemical constituents and biological activities of the chloroform, the ethyl acetate of the lichen <i>Parmotrema cristiferum</i> (Taylor) Hale.	TS. Ngô Thị Thùy Dương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1	
8	21C56013	Nguyễn Lê Thành	Nghĩa	Nam	30/12/1992	Tiền Giang	Hóa học	Chế tạo điện cực Composite trên cơ sở vật liệu Carbon Aerogel cho thiết bị điện dung khử ion (CDI) và tối ưu điều kiện bằng phương pháp bề mặt đáp ứng.	THE PRODUCTION OF COMPOSITE ELECTRODES ON THE BASIS OF AEROGELS FOR CAPACITIVE DEIONIZATION DEVICE AND OPTIMIZE CONDITIONS OF FACTORY BY RESPONSE SURFACE METHODOLOGY	HDC: PGS. TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Ngô Hoàng Long Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo	
9	21C56014	Phạm Thị Tú Ngọc	Nữ	26/07/1995	Cà Mau	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp Flavanone từ Chalcone	Synthesis of Flavanone from Chalcone	PGS. TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1 GIA TRƯỞNG ĐẠI HỌC	
10	21C56015	Phạm Tấn Phát	Nam	12/01/1997	TP.HCM	Hóa học	Hiệu năng xúc tác điện phân tách nước và giảm oxy của cấu trúc Fe-N đồng pha tạp trên bề mặt graphdiyne bằng phương pháp phiếm hàm mật độ.	Fe-N codoped graphyne as high efficiency electrocatalyst for water splitting and oxygen reduction in theoretical perspective.	TS. Phạm Thị Như Nguyệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	HOA TỰ NH PT 2 *	
11	21C56017	Nguyễn Đỗ Ngọc	Phụng	Nữ	09/02/1999	TP.HCM	Hóa học	Điều chế cao dược liệu có khả năng hỗ trợ điều trị bệnh viêm loét dạ dày từ thịt hạt gác (<i>Momordica cochinchinensis</i>) và cao tiêu chuẩn củ nghệ lâu (<i>Curcuma xanthorrhiza</i>)	Preparation of chemical extract capable of supporting the treatment of stomach ulcers from <i>Momordica cochinchinensis</i> seed meet and standard extract of <i>Curcuma xanthorrhiza</i>	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
12	21C56018	Phạm Hoàng Quân	Nam	02/02/1998	Bình Thuận	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate vỏ cây Gội bốn cánh (<i>Aglaia lawii</i>)	Chemical constituents of the ethyl acetate extract of the bark of <i>Aglaia lawii</i>	TS. Trịnh Thị Diệu Bình Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1	
13	21C56022	Thái Huỳnh Thực	Nam	24/10/1995	Phú Yên	Hóa học	Nghiên cứu hệ dung môi DES xác định họ kháng sinh tetracyclines trong sữa bằng hệ thống sắc lông ghép nối đầu dò khói phổ LC - MS/MS	Development of deep eutectic solvents and application for determining tetracyclines antibiotics in milk by LC - MS/MS	TS. Đỗ Minh Huy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
14	21C56024	Hồ Đăng Tiên	Nam	01/12/1998	Khánh Hòa	Hóa học	Tổng hợp nano vàng - bạc cấu trúc đa diện, bước đầu ứng dụng trong xác định các kháng sinh họ sulfonamide bằng phương pháp phổ tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS)	Controlled synthesis of polyhedral gold- silver nanoparticles applied for detection of sulfonamide antibiotic by surface-enhanced Raman scattering method.	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2 TP.HCM NG DC OC HN
15	21C56026	Nguyễn Thị Kim	Toàn	Nữ	19/07/1998	Vĩnh Long	Hóa học	Khảo sát ảnh hưởng của tinh dầu Citrus đối với nhịp tim và huyết áp của con người.	Investigate the effect of Citrus essential oil on human blood pressure and heart rate.	TS. Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
16	21C56028	Nguyễn Thị Thùy	Trang	Nữ	18/11/1986	Long An	Hóa học	KHẢO SÁT THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH KHÁNG VI SINH VẬT CỦA CÂY GIAO (EUPHORBIA TIRUCALLI L.)	Investigation of chemical components and antimicrobial activity from <i>Euphorbia tirucalli</i> L.	PGS. TS. Trần Lê Quan Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
17	21C56029	Nguyễn Quý Tú	Nam	19/11/1993	TP.HCM	Hóa học	TỔNG HỢP VÀ KHẢO SÁT HOẠT TÍNH CỦA CHẤT XÚC TÁC QUANG ZnO BIÉN TÍNH N TRÊN NỀN BẢN MỎNG Cu-Zn	SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF THE PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF N-DOPED ZnO THIN FILMS.	PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	
18	21C56030	Nguyễn Huỳnh Minh	Tú	Nam	13/07/1997	Khánh Hòa	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học của lá cây Kỳ hương (<i>Uvaria micrantha</i> (A. DC.) Hook. f. et. Thoms.) họ Na (Annonaceae)	Investigation of chemical composition of <i>Uvaria micrantha's</i> (A. DC.) leaves, Annonaceae family.	PGS. TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM

✓

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo	
19	21C56032	Nguyễn Thị Thanh	Tuyên	Nữ	19/11/1997	Tiền Giang	Hóa học	Tổng hợp các dẫn xuất của triazole - thiol chứa dị vòng benzofuran	Synthesis of triazole - thiol derivatives bearing benzofuran	TS. Nguyễn Tấn Tài Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
20	21C56033	Lê Thanh Tuấn Vĩ	Nam	11/11/1996	TP.HCM	Hóa học	Xác định hàm lượng các hợp chất PFAS trong thực phẩm chiên rán bằng phương pháp chiết lỏng - rắn phân tích trên LC-MS/MS	Determination of PFAS substances in fried food matrices using extraction followed with LC-MS/MS detection	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	
21	21C56034	Nguyễn Thị Thu	Hồng	Nữ	11/01/1998	Đồng Nai	Hóa học	Tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa của vật liệu Ammonium Vanadium Bronze $(\text{NH}_4)_{0,5}\text{V}_2\text{O}_5$ ứng dụng làm điện cực dương cho pin sạc Sodium-ion.	Synthesis and electrochemical characterization of Ammonium Vanadium Bronze $(\text{NH}_4)_{0,5}\text{V}_2\text{O}_5$ targeting on cathode material for Sodium-ion batteries.	PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
22	21C56035	Trần Nguyễn Hà	Trang	Nữ	12/11/1998	Vĩnh Phúc	Hóa học	Chế tạo và đánh giá tính chất điện hóa của vật liệu composite Silicon/Carbon ứng dụng làm điện cực âm cho pin sạc Lithium-ion.	Fabrication and electrochemical characterization of composite Silicon/Carbon targeting on the high capacity anode for Lithium-ion batteries.	HDC: TS. Nguyễn Ngọc Ân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2

ĐHQG-HCM

PT 2

PT 2

PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
23	21C56036	Trương Quốc Thắng	Nam	13/06/2000	TP. HCM	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α-glucosidase của các phân đoạn E, L, N và R trong cao ethyl acetate từ cây Ngọc cầu (<i>Balanophora fungosa</i>)	Chemical constituents and α-glucosidase inhibitory activity of fractions E, L, N, and R of the ethyl acetate extract from <i>Balanophora fungosa</i> .	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
24	21C56037	Nguyễn Pha Lê	Nam	15/12/2000	Đồng Tháp	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất khung ethoxybenzaldehyde.	Research in synthesis of derivatives of methoxystilbenoids.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
25	21C56038	Đặng Hoàng Gia Huy	Nam	11/06/2000	TP. HCM	Hóa học	Khảo sát phương pháp xác định hàm lượng ethanol trong gel rửa tay bằng quang phổ kết hợp phân tích dữ liệu đa biến và sắc ký khí sử dụng kỹ thuật headspace.	Investigation of method for determining ethanol levels in hand gel sanitizer by spectroscopy combined multivariate data analysis and headspace gas chromatography.	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
26	21C56040	Hồ Thị Phương Quỳnh	Nữ	01/01/2000	TP. HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học trong cao ethyl acetate của rễ củ cây Cát lồi (<i>Cheilocostus speciosus</i>).	Investigation of chemical constituents in ethyl acetate extract of the roots of the Crepe ginger (<i>Cheilocostus speciosus</i>).	TS. Nguyễn Thị ý Nhi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYÊN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
27	21C56041	Dương Hồng Phát	Nam	06/08/2000	TP. HCM	Hóa học	Phân tích các hợp chất polyphenol có trong lục vị địa hoàng	Determining polyphenols in Liuwei Dihuang using HPLC-DAD	TS. Nguyễn Huy Du Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
28	21C56042	Nguyễn Bình Minh	Nam	07/11/2000	TP. HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme cholesterol esterase của nấm ngọc cẩu	Chemical constituents and biological activity of from <i>Balanophora fungosa</i> (ssp. <i>mdica</i>)	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
29	21C71004	Mai Minh Hoàng	Nam	23/12/1995	TP.HCM	Địa chất học	Đặc điểm thạch học và nguồn gốc thành tạo các đá magma khu vực Hiệp An, Đức Trọng, Lâm Đồng	Petrographical characteristics and origin of magmatic rocks in Hiep An, Duc Trong, Lam Dong	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
30	21C71008	Nguyễn Thanh Sang	Nam	27/05/1992	Nghệ An	Địa chất học	Đặc điểm kiến tạo – địa chấn và khả năng gây động đất do hồ chứa thủy điện Thuận Kon Tum và lân cận	Tectonic characteristics - earthquakes and the possibility of earthquakes due to the Thuong Kon Tum hydroelectric reservoir and adjacent regions	TS. Đỗ Văn Lĩnh Liên đoàn Bản đồ Địa chất miền Nam	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
31	21C71013	Phạm Minh Sang	Nam	26/05/1996	Bến Tre	Địa chất học	Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo các đá phun trào khu vực Iamø, Chu Prông, Gia Lai	Petrographical, geochemical characteristics and origin of volcanic rocks in Iamo, ChuProng, Gia Lai	HDC: TS. Nguyễn Hữu Trọng Trường ĐH Mô Địa chất, Hà Nội HDP: PGS TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
32	21C82001	Bùi Gia Bảo	Nam	02/05/1999	An Giang	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá hiệu quả quản lý môi trường tại các nhà máy xử lý nước thải đô thị Thành phố Hồ Chí Minh	Evaluating the effectiveness of environmental management at urban wastewater treatment plants in Ho Chi Minh City	HDC: TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
33	21C82002	Phan Thị Mỹ Duyên	Nữ	20/02/1996	Tiền Giang	Quản lý tài nguyên và môi trường	Áp dụng chỉ số nghèo nước (WPI) để đánh giá áp lực tài nguyên nước ngầm theo mô hình DPSIR trên địa bàn tỉnh Tiền Giang	Applying water poverty index (WPI) to assess groundwater pressure according to DPSIR model in Tien Giang province	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
34	21C82003	Lý Thị Tú Hảo	Nữ	20/07/1997	Long An	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá diễn biến chất lượng nước của Kênh Đôi - Kênh Té trong giai đoạn 2012-2022	Assessment of surface water quality in the Kênh Đôi - Kênh Té canals in the period 2012-2022	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo
35	21C82005	Phạm Thanh Long	Nam	29/10/1993	Đồng Nai	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá thiệt hại kinh tế do tác động của ngập lụt đến người dân tại Thành phố Tân An và đề xuất các giải pháp	Evaluating the Economic Damages Caused by Flooding Impact on Residents in Tan An City and Proposing Solutions	PGS.TS Bùi Việt Hưng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
36	21C82006	Phan Lê Minh	Nam	03/02/1997	Bình Định	Quản lý tài nguyên và môi trường	Phân vùng khí hậu cực đoan về lượng mưa cho thành phố Hồ Chí Minh xem xét yếu tố kịch bản biến đổi khí hậu	Mapping the extreme rainfall climate indexes in Ho Chi Minh City considering climate change scenario factors.	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
37	21C82007	Lê Hoàng Ngọc	Nữ	02/08/1997	Bạc Liêu	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá hiệu quả giảm thiểu khí nhà kính của công nghệ Dyecoo nhuộm vải polyester tại công ty TNHH Cleandye Việt Nam	Evaluation of the greenhouse gas reduction efficiency of Dyecoo technology for dyeing polyester fabric at Cleandye Vietnam Co., Ltd	TS. Lê Thị Tuyết Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
38	21C82008	Vương Hồng Nhung	Nữ	21/07/1997	Tây Ninh	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đặc trưng nồng độ vi khuẩn trong không khí tại trường đại học Khoa học Tự nhiên - thành phố Hồ Chí Minh	Study on the specificity of bacteria concentration in the air at the University of Science - Ho Chi Minh City	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021
CHUYỂN SANG TỰ TÚC**

(Kèm theo quyết định số 527 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 03 năm 2024 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	Phương thức đào tạo	
39	21C82010	Nguyễn Đức Thịnh	Nam	27/04/1998	Vĩnh Long	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu dấu ấn sinh học malondialdehyde và 1-hydroxypyrene trong nước tiểu do phoi nhiễm ô nhiễm không khí của học sinh trung học tại Thành phố Hồ Chí Minh	Study on urinary malondialdehyde and 1-hydroxypyrene as biomarkers of air pollution in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	
40	21C82011	Nghiêm Thị Huyền	Trang	Nữ	08/07/1994	TP.HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá thành phố thông minh với khí hậu cho Thành phố Hồ Chí Minh	Developing a set of indicators for assessing climate smart cities in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
41	21C82013	Hồ Thị Hồng Yến	Nữ	15/04/1998	Bến Tre	Quản lý tài nguyên và môi trường	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước kênh phục vụ phát triển đô thị bền vững ở Thành phố Hồ Chí Minh	Integrated management of canal water resources for sustainable urban development in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2	