

Số: 1461/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 08 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2020

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;

Theo đề nghị của Trường phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách học viên cao học khóa năm 2020 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 30/06/2025

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



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1461 /QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 08 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	Phương thức đào tạo
1	20C51001	Nguyễn Thị Hồng Liên	Nữ	10/09/1996	TP.HCM	Hóa hữu cơ	Điều chế chất phát huỳnh quang là dẫn xuất của 2,2'-bibenzimidazole	Synthesis of fluorescent dyes derived from 2,2'-bibenzimidazole	TS. Trần Ngọc Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
2	20C51003	Lê Thị Vỹ Dạ	Nữ	16/06/1994	Khánh Hòa	Hóa hữu cơ	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của lá thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) họ Thanh Tùng (Taxaceae)	Chemical constituents from the chloroform extract of the needles of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1
3	20C51004	Lý Thành Đạt	Nam	03/07/1997	Đồng Nai	Hóa hữu cơ	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 2A cao ethyl acetate vỏ của cây xà cừ lá nhỏ (<i>Swietenia microphylla</i>)	Chemical constituents of fraction 2A of ethyl acetate extract of bark <i>Swietenia microphylla</i>	TS. Trần Thu Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
4	20C51005	Ngô Văn Dung	Nam	03/11/1994	An Giang	Hóa hữu cơ	Khảo sát thành phần hoá học của cây <i>Pseuderanthemum crenulatum</i> và đánh giá hoạt tính ức chế enzym alpha-glucosidase.	Investigation of the chemical constituents of <i>Pseuderanthemum crenulatum</i> and evaluation of their alpha-glucosidase inhibitory activity.	HDC: GS.TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trịnh Thị Diệu Bình Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1
5	20C51006	Lê Thị Hoa	Nữ	22/02/1998	Quảng Ngãi	Hóa hữu cơ	Thiết kế và tổng hợp các hợp chất có tiềm năng kháng ung thư dựa trên cấu trúc phân tử cardamonin	Design and synthesis of potential novel anticancer agents based on the molecular structure of cardamonin	HDC: TS. Nguyễn Huy Du Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Hoài Phú Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1
6	20C51009	Văn Chí Khang	Nam	06/06/1996	Bạc Liêu	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sấy phun nhằm phát triển sản phẩm vi bọc tinh dầu Citrus	Research and application of spray drying technical to develop Citrus oils microencapsulated products.	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1
7	20C51012	Trần Thị Vân	Nữ	06/02/1991	Ninh Thuận	Hóa hữu cơ	Khảo sát tinh dầu và hoạt tính kháng khuẩn lá một số giống cây Tràm	Evaluation of essential oils and antibacterial activity of leaves of some <i>Melaleuca</i> species	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1461/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 08 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	Phương thức đào tạo
8	20C52001	Huỳnh Vinh Đức	Nam	03/04/1994	TP.HCM	Hóa phân tích	Phân tích các hợp chất hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) trong nền dầu bằng phương pháp USAEME-GC-MSMS	Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in Fish oil and vegetable oils by USAEME-GC-MSMS	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
9	20C52003	Nguyễn Thuỳ Ngọc	Nữ	19/01/1995	TP.HCM	Hóa phân tích	Nghiên cứu sự phân bố và đánh giá rủi ro sinh thái của kim loại nặng (Cd và Pb) ở rừng ngập mặn Cần Giờ	Studying the distribution and ecological risk assessment of heavy metal (Cd and Pb) in Can Gio mangrove	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thành Nho Trường ĐH Nguyễn Tất Thành HDP: PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
10	20C52006	Trần Ngọc Linh	Nữ	29/04/1994	TP.HCM	Hóa phân tích	Định lượng các hợp chất Curcuminoid chính từ củ Nghệ Lâu (Curcuma Zanthorhiza) bằng phương pháp HPLC-DAD	Quantification of main Curcuminoid compound from Turmeric root (Curcuma Zanthorhiza) by HPLC-DAD	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
11	20C52007	Trần Nhật Linh	Nam	23/11/1995	Đồng Tháp	Hóa phân tích	Xác định dư lượng các dung môi hữu cơ trong mẫu rắn bằng phương pháp "pure and trap" giải hấp nhiệt kết hợp GC-MS	Analysis of solvent residues in solid sample using "pure and trap" thermal desorption GCMS	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
12	20C52008	Trịnh Thị Ánh Nguyệt	Nữ	25/06/1995	Quảng Trị	Hóa phân tích	Xây dựng quy trình phân tích phenol và các dẫn xuất phenol trong nước bằng phương pháp sắc ký khí ghép nối khối phổ (GC-MS)	Method development for analysis of phenol and phenol derivatives in water by Gas Chromatography- Mass Spectrometry (GC-MS)	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
13	20C52009	Nguyễn Thị Phương Nhi	Nữ	08/12/1997	Tây Ninh	Hóa phân tích	Xây dựng và tối ưu hóa phương pháp phân tích VOCs trong khí thải/không khí xung quan bằng "Pure và Trap" và hệ thống GC-MS	Measurement and optimization of volatile organic compounds in waste/ ambient air by Purge and Trap coupled with GC-MS	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2

1

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1461/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 08 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	Phương thức đào tạo
14	20C52010	Phạm Nguyễn Như Tường	Nữ	12/11/1995	TP.HCM	Hóa phân tích	Phân tích nhanh diethylene glycol và ethylene glycol trong thuốc trị ho dạng syrup bằng phương pháp FT-IR kết hợp chemometrics.	Fast determination of toxic diethylene glycol and ethylene glycol in cough syrup by FT-IR spectroscopy and chemometrics	PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
15	20C52011	Dương Nguyễn Nguyễn	Nữ	07/05/1998	Bình Định	Hóa phân tích	Nghiên cứu quá trình chuyển hóa và định lượng ethylene oxide trong thực phẩm bằng sắc ký khí khối phổ ba tứ cực (GC-MS/MS)	Research the conversion and determine ethylene oxide in food by gas chromatography couple tandem mass spectrometry (GC-MS/MS)	PGS.TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
16	20C52014	Phạm Thị Thảo	Nữ	13/04/1995	Quảng Ngãi	Hóa phân tích	Khảo sát khả năng ứng dụng công nghệ hydrate trong xử lý nước	Investigation of application of hydrate technology in water treatment	TS. Trương Lâm Sơn Hải Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
17	20C52016	Trần Kim Trinh	Nữ	31/10/1988	TP.HCM	Hóa phân tích	Phát triển phương pháp chiết pha rắn dùng đầu tip pipette kết hợp với HPLC-UV để xác định các kháng sinh Macrolid trong môi trường	Development of pipette-tip solid-phase extraction coupled with HPLC-UV for the determination of Macrolide antibiotics in environmental samples	TS. Đỗ Minh Huy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
18	20C52017	Lê Thị Cát Tường	Nữ	19/09/1998	Long An	Hóa phân tích	Phân tích đồng thời Iod, Selen và Brom trong sữa bằng phương pháp ICP-MS	The simultaneous analysis of Iodine, Selenium and Bromine in milk by the ICP-MS method	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng	2
19	20C52018	Phan Hoàng Thủy Vy	Nữ	09/02/1994	Trà Vinh	Hóa phân tích	Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính ức chế enzyme a-glucosidase của trái Cà đại hoa trắng (Solanum torvum Swartz)	Study on chemical constituents and a-glucosidase inhibitory activities of Solanum torvum Swartz fruit	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số 1461/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 08 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	Phương thức đào tạo
20	20C54002	Đinh Thị Tuyết Sương	Nữ	22/03/1997	Bà Rịa-Vũng Tàu	Hóa vô cơ	Tổng hợp xúc tác quang - Fenton dị thể CuFe ₂ O ₄ bằng phương pháp sol-gel sử dụng chiết xuất từ quả me	Synthesis of heterogeneous photo-Fenton catalysts CuFe ₂ O ₄ by sol-gel method using extracts from tamarind	PGS.TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	1
21	20C55001	Thái Văn Lộc	Nam	02/09/1996	Lâm Đồng	Hoá hữu cơ - chuyên ngành Giảng dạy hoá học thực nghiệm	Áp dụng phương pháp bề mặt đáp ứng trong tối ưu thực nghiệm điện kết tủa nano vàng trên điện cực thủy tinh dẫn điện và xây dựng bộ câu hỏi nhằm phát triển năng lực thực nghiệm hóa học cho học sinh trung học và sinh viên	Applying the response surface method in experimental optimization for synthesizing gold nanoparticles on transparent conducting electrodes and building a set of questions to develop chemical experimental competence for students	PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	3
22	20C81004	Phạm Quốc Kiệt	Nam	09/10/1998	Vĩnh Long	Khoa học môi trường	Sử dụng cảm biến đo bụi và cảm biến sức khỏe để đánh giá ảnh hưởng của bụi mịn đến nguy cơ mắc bệnh tim mạch của người dân thành phố Hồ Chí Minh	Fine particulate matter and risks of cardiorespiratory diseases: a panel study in Ho Chi Minh city using low-cost sensor	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
23	20C81005	Lê Phương Thi	Nữ	25/10/1998	TP.HCM	Khoa học môi trường	Nghiên cứu xây dựng kịch bản vận hành xả nước của hồ Dầu Tiếng hỗ trợ đẩy mặn sông Sài Gòn có xét đến biến đổi khí hậu	Researching scenarios for Saigon river saltwater pumping of Dau Tieng reservoir operation in the context of climate change	PGS.TS. Vũ Văn Nghị Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
24	20C81006	Nguyễn Lê Mỹ Thuận	Nữ	12/05/1998	Phú Yên	Khoa học môi trường	Ảnh hưởng của bụi mịn đến các bệnh tim mạch và hô hấp: một nghiên cứu bệnh - bắt chéo ở bốn quận nội thành, TP.HCM	Effects of fine particulate matter on cardiovascular and respiratory diseases: a case-crossover study in four urban district, Ho Chi Minh City	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020
CHUYỂN SANG TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 1461 /QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 08 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	Phương thức đào tạo
25	20C82003	Phạm Hoàng Minh	Nam	20/08/1997	TP.HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá hiện trạng và xây dựng các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý môi trường cho các cơ sở sản xuất công nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn Quận 6, TP.HCM	Assess the current status and develop solutions to improve the efficiency of environmental management for small and medium-sized industrial production facilities in District 6, Ho Chi Minh City	PGS.TS. Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
26	20C82006	Nguyễn Nhật Tài	Nam	24/10/1993	BR-VT	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá dấu chân nước cho hoạt động canh tác cây cà phê huyện Đắk Hà, tỉnh Kon Tum	Assessment of water footprint for coffee farming activities in Dak Ha district, Kon Tum province	PGS.TS. Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
27	20C82008	Võ Minh Thắng	Nam	24/01/1996	Phú Yên	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu sự tồn tại và phân bố của các hợp chất PER- và Polyfluoroalkyl trong nước thải công nghiệp và sinh hoạt	Researching the existance and distribution of compounds PER-and Polyfluoroalkyl in industrial and domestic wastewater.	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
28	20C82010	Trần Nhật Tiến	Nam	14/10/1994	TP.HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá khả năng tự làm sạch hệ thống kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè tại Thành phố Hồ Chí Minh	Assessment of self-purification capability of Nhiêu Loc-Thị Nghè channel in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Bùi Việt Hưng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2
29	20C82012	Phạm Ngọc Bảo Tú	Nữ	22/08/1997	TP.HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá hiệu quả của công ngăn mặn phục vụ nông nghiệp ở Trà Vinh - Vĩnh Long	Evaluation of the effectiveness of anti-saltwater sluices operation of agriculture in Tra Vinh and Vinh Long provinces	TS. Nguyễn Thụy Hằng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	2

25