

Số: 1031/QĐ-KHTN

TP Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 06 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc công nhận tên đề tài luận văn  
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - 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-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 Trưởng 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 2021

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: 6 tháng, từ tháng 05/2023 đến tháng 11/2023.

**Điều 2.** Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

**Điều 3** Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận

- Như Điều 3

- Lưu VT, SĐH



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**

(Kèm theo quyết định số 103/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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	21C71003	Phan Văn Hải	Nam	10/08/1985	An Giang	Địa chất học	Đặc điểm địa chất, thạch địa hóa và cơ chế thành tạo Granit khu vực Kong Chro, Tỉnh Gia Lai	Geological, geochemical characteristics and formation mechanism of Granite Kong Chro area, Gia Lai province	PGS TS. Phạm Trung Hiếu Trưởng DH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
2	21C71005	Nguyễn Vương Hùng	Nam	16/06/1993	Đắk Lắk	Địa chất học	Đặc điểm thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo granit khu vực Bình Châu – mũi Kê Gà	Geochemical characteristics and creation origin of granite in Binh Chau - Ke Ga cape	PGS TS. Phạm Trung Hiếu Trưởng DH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
3	21C71006	Trần Văn Nam	Nam	08/02/1981	Nam Định	Địa chất học	Đặc điểm địa chất, thạch học, thạch địa hóa và giá trị địa chất granit khu vực Ba Thê, Thoại Sơn, An Giang	Geological, petrographical, geochemical characteristics and geological value of Ba The Granitoids, Thoai Son, An Giang	TS. Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất TP.HCM	PT 2
4	21C71007	Ngô Hữu Phục	Nam	01/01/1995	Quảng Ngãi	Địa chất học	Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo đai mạch sáng màu khu vực Đăk Ruồng, Kon Rẫy, Kon Tum	Petrographical, geochemical characteristics and creation origin of felsic dykes in Dak Ruong, Kon Ray, Kon Tum	TS. Lê Đức Phúc Hội địa chất TP.HCM	PT 2
5	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 Thượng 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 Bàn đồ Địa chất miền Nam	PT 2
6	21C71010	Đặng Văn Bảo	Nam	04/02/1994	Bình Định	Địa chất học	Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và khoáng hóa liên quan Granit khu vực Ma Vieck Thuận Nam Ninh Thuận	Petrographical, geochemical characteristics and related mineralization of granite in Ma Vieck Thuan Nam, Ninh Thuan	TS. Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất TP.HCM	PT 2
7	21C71011	Phạm Nguyễn Đông Khanh	Nữ	24/10/1997	Đà Nẵng	Địa chất học	Đánh giá thông số địa vật lý giếng khoan cho vỉa chứa sản phẩm có điện trở suất thấp - độ phân xạ thạch học thấp tầng Miocene mô A 1ô B bể Cửu Long.	Evaluation of wells geophysical parameters for product reservoirs with low resistivity - low contrast pay within Miocene of A field, block B, Cuc Long basin	TS. Bùi Thị Luận Trưởng DH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
8	21C71012	Nguyễn Thị Mỹ Liên	Nữ	29/07/1994	Bình Thuận	Địa chất học	Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo granitoid khu vực Sông Quao, Hàm Thuận Bắc, Bình Thuận	Petrographical, geochemical characteristics and creation origin of granitoid in Song Quao, Ham Thuan Bac, Binh Thuan	TS. Nguyễn Kim Hoàng Hội địa chất TP.HCM	PT 2
9	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 granitoid Mô Rai, Sa Thầy, Kontum	Petrographical, geochemical characteristics and creation origin of granitoid in Mo Rai, Sa Thay, Kontum	HDC: TS. Nguyễn Hữu Trọng Trưởng DH Mô Địa chất, Hà Nội HDP: PGS TS. Phạm Trung Hiếu Trưởng DH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
10	21C82001	Bùi Gia Bảo	Nam	02/05/1999	An Giang	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá công tác quản lý chất lượng nước thải đô thị tại Trung tâm Quản lý hạ tầng kỹ thuật trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Evaluation of urban wastewater quality management at the technical infrastructure management center in Ho Chi Minh City	TS. Trần Bích Châu Trưởng DH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
11	21C82002	Phan Thị Mỹ Duyên	Nữ	20/02/1996	Tiền Giang	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Áp dụng chỉ số nghèo nguồn 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 Trưởng DH 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**

(Kèm theo quyết định số 1031/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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
12	21C82003	Lý Thị Tú Hào	Nữ	20/07/1997	Long an	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt tại các kênh rạch chính trên địa bàn TP. Thủ Đức – TP. Hồ Chí Minh	Assessment of the current state of surface water quality of the main canals in the Thu Duc city - Ho Chi Minh city.	PGS.TS. Bùi Việt Hưng Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
13	21C82004	Nguyễn Khánh Linh	Nữ	24/09/1998	Tp.HCM	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Mô phỏng chỉ số chất lượng nước WQI trên sông Sài Gòn dựa vào các thuật toán học máy	Simulating water quality index (WQI) in the Sai Gon River using machine learning algorithms	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
14	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
15	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
16	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
17	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
18	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 phơi 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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
19	21C82011	Nghiêm Thị Huyền Trang	Nữ	08/07/1994	Tp. Hà Tĩnh	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
20	21C82012	Phạm Quốc Việt	Nam	07/08/1997	Bình Định	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Xây dựng các giải pháp giảm thiểu phát thải CO2 cho nhà máy IAQ thuộc Công ty TNHH Panasonic Electric Works Việt Nam	Developing solutions to reduce CO2 emissions for the IAQ factory of Panasonic Electric Work Vietnam Co., Ltd	TS. Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
21	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
22	21C82014	Huỳnh Thiên Trung	Nam	18/06/1997	Tiền Giang	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Đánh giá sự phân bố của thủy ngân trong không khí tại TP.HCM	Assessment of atmospheric mercury distribution in Ho Chi Minh City	HDC: TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trưởng 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**

(Kèm theo quyết định số 1031/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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
23	21C56001	Lê Thị Thảo An	Nữ	04/01/1999	Bến Tre	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate cây Đan Sâm <i>Salvia Mitorrhiza</i> Bunge. và góp phần thiết lập chất đối chiếu hóa học phục vụ công tác kiểm nghiệm.	Investigation of the component of ethyl acetate extract from Dan Sam <i>Salvia Mitorrhiza</i> Bunge. and setting up reference substances for testing.	TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
24	21C56002	Lương Mạnh Cẩm	Nam	25/10/1998	Vĩnh Long	Hóa học	Tổng hợp 5-hydroxymethylfurfural từ carbohydrate sử dụng xúc tác dị thể có từ tinh từ bã mía.	Synthesis 5-hydroxymethylfurfural from carbohydrates using heterogeneous magnetic catalysis from sugar bagasse.	PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
25	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.	Synthesis of isatin derivatives directed to cytotoxicity against cancer cells.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Hoàng Phú Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
26	21C56005	Lê Văn Đạt	Nam	22/08/1997	Kiên Giang	Hóa học	Tối ưu quy trình chiết QuEChERS và ứng dụng xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật họ chlor hữu cơ trong đất trồng lúa tại huyện Tân Hiệp, tỉnh Kiên Giang bằng kỹ thuật GC-MS/MS.	Optimization of QuEChERS extraction for analysis of organochlorine pesticides in rice soil from Tan Hiep district, Kien Giang province by using GC-MS/MS.	HDC: TS. Ngô Trang Như Ngọc Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Thị Ngọc Hạnh Viện Y tế Công cộng TP. Hồ Chí Minh	PT 2
27	21C56006	Phạm Minh Diễm	Nam	24/11/1997	Quảng Ngãi	Hóa học	TỔNG HỢP VẬT LIỆU XÚC TÁC QUANG-FENTON DỊ THỂ $CoFe_2O_4$ CÓ 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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
28	21C56007	Trương Thị Đơn	Nam	15/06/1998	Quảng Ngãi	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn C và phân đoạn I cao chiết ethyl acetate của củ nghệ lâu ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.)	Study on chemical composition and tyrosinase inhibitory activity of C and I fractions of ethyl acetate extract from <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. rhizomes.	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
29	21C56009	Lê Quang Huy	Nam	05/01/1999	Tiền Giang	Hóa học	Nghiên cứu sự phân bố của kim loại nặng, nguyên dạng $As^{III}/As^V$ và $Cr^{III}/Cr^{VI}$ trong trầm tích rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh.	Studying the distribution of metal(loid)s, speciation $As^{III}/As^V$ and $Cr^{III}/Cr^{VI}$ in Can Gio mangrove sediment, Ho Chi Minh City.	PGS. TS. Nguyễn Văn Đông Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
30	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
31	21C56012	Nguyễn Thị Ánh Minh	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 Thủy Dương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1



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

(Kèm theo quyết định số 1031/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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
32	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 chế tạo bằng phương pháp bề mặt áp 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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Ngô Hoàng Long Trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành	PT 2
33	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 Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
34	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 graphiyne as high efficiency electrocatalyst for water splitting and oxygen reduction in theoretical perspective.	TS. Phạm Thị Như Nguyệt Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
35	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 gấc ( <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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
36	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
37	21C56019	Trần Thị Ngọc Quỳnh	Nữ	24/01/1998	Hà Tĩnh	Hóa học	Điều chế xúc tác nano đa kim loại Sắt - Nickel và ứng dụng xử lý Nitrophenol trong nước thải.	Synthesis of Iron - Nickel Nanocatalysts and Application to Nitrophenol treatment for waste water.	PGS. TS. Cổ Thanh Thiện Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
38	21C56020	Trần Mai Ngọc Quỳnh	Nữ	18/01/1997	Bà Rịa - Vũng Tàu	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học thân cây Kỳ lương ( <i>Uvaria micrantha</i> (A. DC.) Hook. f. et. Thoms.) họ Na (Annonaceae)	Study on chemical constituents of <i>Uvaria micrantha</i> Hook. f. et. Thoms. (Annonaceae) stems.	HDC: TS. Nguyễn Tri Hiếu Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Tôn Thất Quang Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
39	21C56021	Võ Hoàng Thiện	Nam	21/12/1999	Tiền Giang	Hóa học	Xác định dư lượng thuốc kháng sinh trong thịt, các sản phẩm từ thịt và thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc khí lỏng ghép nối đầu dò khối phổ (LC-MS/MS).	Identification and quantification of residues of 130 antibiotic drugs in meat, meat products and animal feed by using LC-MS/MS.	PGS. TS. Nguyễn Văn Đông Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
40	21C56023	Phan Thị Thanh Thùy	Nữ	22/11/1997	Quảng Ngãi	Hóa học	Tối ưu quy trình phân tích thuốc trừ sâu họ Pyrethroids trên nền Mace phân tích trên GC-MS/MS	Determination of Pyrethroid insecticides in Mace by Gas chromatography - Mass spectrometry.	TS. Nguyễn Huy Du Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
41	21C56024	Hồ Đăng Tiến	Nam	01/12/1998	Khánh Hòa	Hóa học	Tổng hợp nano vàng - bạc dạng lập phương và đa diện. Bước đầu ứng dụng trong xác định các kháng sinh học sulfoamide bằng phương pháp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS) trong hệ dung dịch.	Controlled synthesis of polygonal silver nanoparticles and gold nanocubes for developing in the SERS nanocolloids.	TS. Võ Quốc Khương Trưởng 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

(Kèm theo quyết định số 1031/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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
42	21C56026	Nguyễn Thị Kim Toàn	Nữ	19/07/1998	Long An	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 Trân Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
43	21C56027	Phạm Trần Bảo Trân	Nữ	14/12/1998	TP.HCM	Hóa học	Tổng hợp, đánh giá tính chất của màng polyvinyl alcohol/chitosan kết hợp với tác nhân kháng khuẩn và kháng oxy hóa có nguồn gốc tự nhiên và nghiên cứu sự giải phóng của polyphenols từ màng tạo thành trong môi trường mô phỏng.	Synthesis, characteristics of polyvinyl alcohol/chitosan films combined with natural antibacterial and antioxidant agents and release study of polyphenols from the films formed in simulated food environments.	TS. Nguyễn Thị Diễm Hương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
44	21C56028	Nguyễn Thị Thúy 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 ( <i>EUPHORBIA TIRUCLLI</i> L.)	Investigation of chemical components and antimicrobial activity from <i>Euphorbia tirucalli</i> L.	PGS. TS. Trần Lê Quan Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
45	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 BIẾN TÍNH N TRÊN NỀN BẢN MÓNG Cu-Zn	SYNTHESIS AND INVESTIGATION OF THE PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF N-DOPED ZnO THIN FILMS.	PGS. TS. Lê Tiến Khoa Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
46	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
47	21C56031	Ngô Thanh Tùng	Nam	13/11/1999	Bình Dương	Hóa học	Tổng hợp vật liệu Perovskite cơ kim chì halogenua (MAPbI <sub>3</sub> ) và ứng dụng vào lĩnh vực bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên (RRAM).	Synthesis Lead halide Perovskite material (MAPbI <sub>3</sub> ) and application to resistance random access memory (RRAM).	PGS. TS. Nguyễn Tuyết Phương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
48	21C56032	Nguyễn Thị Thanh Tuyền	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
49	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 (NH <sub>4</sub> ) <sub>0,5</sub> V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ứng dụng làm điện cực dương cho pin sạc Sodium-ion.	Synthesis and electrochemical characterization of Ammonium Vanadium Bronze (NH <sub>4</sub> ) <sub>0,5</sub> V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> targeting on cathode material for Sodium-ion batteries.	PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyễn Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
50	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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyễn Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
51	21C56036	Trương Quốc Thăng	Nam	13/06/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -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 $\alpha$ -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 Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1



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

(Kèm theo quyết định số 1031/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 06 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
52	21C56037	Nguyễn Pha Lê	Nam	15/12/2000	Đồng Tháp	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất khung methoxybenzaldehyde.	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
53	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
54	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
55	21C56042	Nguyễn Bình Minh	Nam	11/07/2000	TP.HCM	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme cholesterol esterase phân đoạn Q trong cao ethyl acetate từ cây Ngọc châu ( <i>Balanophora fungosa subsp. Indica</i> (Arn.) B. Hansen).	Study on chemical constituents and inhibitory activity of fraction Q of the ethyl acetate extract from <i>Balanophora fungosa subsp. Indica</i> (Arn.) B. Hansen on cholesterol esterase enzyme.	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1
56	21C56043	Phạm Trúc Vy	Nữ	10/06/2000	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Thuộc giầu ( <i>Euphorbia tithymaloides</i> Linn.)	Study on chemical constituents from ethyl acetate extract of <i>Euphorbia tithymaloides</i> Linn.	TS. Nguyễn Thị ý Nhi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 2
57	21C56044	Nguyễn Trần Đình Hiếu	Nam	04/12/2000	TP.HCM	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform và ethyl acetate của lá cây Xáo tam phân ( <i>Paramignya trimeria</i> (Oliv.) Burkill) họ Cam quýt (Rutaceae).	Study on the chemical constituents of the chloroform- and ethyl acetate- soluble extract from the leaves of <i>Paramignya trimeria</i> (Oliv.) Burkill (Rutaceae).	TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	PT 1

CHỈ  
M. 1