

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 7 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-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.** 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: từ tháng 6 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 DHQG-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, 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**

(Kèm theo quyết định số 1308/QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	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	21C61006	Nguyễn Thành Luân	24/10/1997	Đồng Nai	Hóa sinh học	Nghiên cứu tạo nhũ tương nano chứa astaxanthin và đánh giá khả năng kháng viêm gan cấp	The study of efficacy astaxanthin-containing nanoemulsions for the treatment of acute hepatitis	PGS.TS. Võng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, DHQG-HCM	2
2	21C61009	Trần Nguyễn Kim Ngân	02/06/1998	Đồng Nai	Hóa sinh học	Nghiên cứu tạo chế phẩm zeolite - <i>Bacillus subtilis</i> và thử nghiệm khả năng xử lý nước ao nuôi thủy sản.	Research on the preparation of zeolite - <i>Bacillus subtilis</i> product and test its ability to treat water in aquaculture ponds	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
3	21C61012	Trần Ngọc Sang	23/08/1999	Long An	Hóa sinh học	Khảo sát môi trường và điều kiện nuôi cây <i>Bacillus</i> sp. và thu nhận chế phẩm kháng <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> .	Investigation of culture medium and conditions for <i>Bacillus</i> sp. to isolate the product of anti <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> .	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
4	21C61016	Phan Minh Tú	04/11/1998	TP.HCM	Hóa sinh học	Khảo sát khả năng ức chế α-amylase, α-glucosidase từ cao chiết cây mảnh cộng <i>Clinacanthus nutans</i> (Burm. F.) Lindau	Investigation of α-amylase, α-glucosidase inhibitory activities from <i>Clinacanthus nutans</i> (Burm. F.) Lindau extract	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
5	21C61017	Phạm Quốc Tuấn	01/05/1997	Bến Tre	Hóa sinh học	Khảo sát một số hoạt tính sinh học của cao phân đoạn <i>Acanthus ilicifolius</i> L.	Investigation of some biological activities of the fractional extract from <i>Acanthus ilicifolius</i> L.	TS. Nguyễn Như Nhứt Công ty TNHH Gia Tường	2
6	21C61019	Lê Quang Vinh	03/04/1998	Long An	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của các phân đoạn peptide thu được từ dịch thuỷ phân protein đậu nành	Investigation of antioxidant activity of peptide fractions isolated from protein hydrolysate of soybean	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
7	21C63008	Viên Ngọc Thạch	11/07/1996	Kiên Giang	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát hoạt tính ức chế sự hình thành melanin trên mô hình phôi cá ngựa vàn của cao chiết cây gừng gió ( <i>Zingiber zerumbet</i> )	Investigation of the anti melanogenic activity of <i>Zingiber zerumbet</i> extract in zebrafish embryos.	TS. Hồ Thiên Hoàng Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
8	21C64015	Nguyễn Thanh Tân	19/01/1999	Cần Thơ	Vi sinh vật học	Biểu hiện các tiểu phần protein Toll-Like Receptor 22 từ cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> và đánh giá khả năng tương tác với vi khuẩn Gram âm	Expression of Toll-Like Receptor 22 subunits of <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> and evaluation of the interaction with Gram-negative bacteria	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2
9	21C64020	Nguyễn Thị Phương Yên	20/02/1987	Vĩnh Phúc	Vi sinh vật học	Khảo sát sự đa dạng, khả năng lan truyền và tác động của plasmid độc lực ở <i>Klebsiella pneumoniae</i> gây nhiễm trùng máu	The diversity, horizontal transfer and fitness effect of virulence plasmids in <i>Klebsiella pneumoniae</i> causing bloodstream infections	TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng ĐH Oxford, TP.HCM	2
10	21C64022	Phạm Hoàng Tính	19/11/2000	Vĩnh Long	Vi sinh vật học	Tạo hệ thống phân phối vancomycin nhằm <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA) từ khung silica của khuỷu tảo	Preparation of vancomycin delivery system targeting methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) based on diatom frustules	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, DHQG-HCM	2

1/21/2024

**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 1308 /QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	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
11	21C64023	Tử Quảng Long	07/06/2000	Bến Tre	Vi sinh vật học	Tạo các dạng tiêu phân thụ thể SCARB2 tái tổ hợp và đánh giá khả năng bắt Enterovirus A71 gây bệnh tay chân miệng	Construction of recombinant SCARB2 receptor subunits and evaluating interactions with Enterovirus A71 causing hand, foot and mouth disease	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
12	21C65003	Nguyễn Trung Hậu	05/06/1998	Sóc Trăng	Sinh thái học	Vi nhựa trong một số loài ốc ở xã Nhơn Mỹ, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng	Microplastics in some snail species in Nhơn Mỹ commune, Kế Sách district, Soc Trang province, Mekong Delta in Vietnam	HDC: PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
13	21C65009	Trần Châu Bảo Trâm	10/05/1999	An Giang	Sinh thái học	Đặc điểm môi trường nước và khu hệ cá tại rừng Tràm Trà Sư, An Giang	Characteristics of water environment and fish fauna in the Tra Su Melaleuca forest, An Giang province	HDC: TS. Phạm Quỳnh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
14	21C66004	Võ Ngọc Phương Anh	02/06/1996	TP.HCM	Di truyền học	Khảo sát phổ đột biến số lượng bản sao (Copy Number Variation - CNV) trên bộ gen 3500 người Việt Nam	Survey on the prevalence of Copy Number Variation (CNV) on the genome of 3500 Vietnamese	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty Cổ phần Giải pháp Gene	2
15	21C66006	Trần Trung Chánh	26/12/1999	Cần Thơ	Di truyền học	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của virus khóm lá khoai mì, Sri Lankan Cassava Mosaic Virus (SLCMV) phân lập tại tỉnh Tây Ninh - Việt Nam hướng đến xây dựng mô hình nghiên cứu kháng Begomovirus	Biology study on Cassava Mosaic Virus (SLCMV) isolated in Tay Ninh - Vietnam with focus on <i>Begomovirus</i> resistance model development	TS. Nguyễn Hữu Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
16	21C66007	Tử Ngọc Băng Châu	16/04/1997	Trà Vinh	Di truyền học	Nghiên cứu so sánh CHROMAGAR CANDIDA và PCR-RFLP trong định danh và phân tích mức độ nhạy cảm của <i>Candida</i> spp. ở phụ nữ độ tuổi sinh sản tại Bệnh viện Thủ Đức giai đoạn 10/2022 - 01/2023	Comparation study CHROMAGAR CANDIDA and PCR-RFLP in identification and drug susceptibility of <i>Candida</i> spp. among women in childbearing age in Thu Duc Hospital in the period of 10/2022 - 01/2023	TS. Nguyễn Vũ Giang Bắc Đại học Y Dược TP.HCM	3
17	21C66010	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	08/03/1993	TP.HCM	Di truyền học	Phân tích đặc điểm quần thể tế bào và biểu hiện gene của bệnh nhân bạch cầu cấp dòng tùy cao tuổi ở mức độ tế bào đơn thông qua khai thác các dữ liệu được chia sẻ công khai	Decoding the cell population characteristics and transcriptomic landscape in older adults with acute leukemia at single-cell level by utilizing data from public databases	TS. Đỗ Văn Khanh Trường ĐH Phenikaa	3
18	21C66011	Trần Thị Như Huỳnh	18/12/1996	Đồng Nai	Di truyền học	Xây dựng quy trình tạo phức hợp Formaldehyde (FA) - human serum albumin (FA-HSA) và khảo sát kháng thể IgG đặc hiệu với FA-HSA ở nhóm người lao động có tiếp xúc với FA	Developing a process for creating Formaldehyde (FA) - human serum albumin (FA-HSA) conjugates and investigating specific IgG antibodies to FA-HSA in a group of workers exposed to FA	TS.BS. Trịnh Hoàng Kim Tú Đại học Y Dược TP.HCM	3

(\* ( NHÉU HỌC ÔNG ) )

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 13/08/QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	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	21C66014	Quang Trọng Minh	28/11/1997	TP.HCM	Dĩ truyền học	Xây dựng mô hình học máy chẩn đoán ung thư tuyến tiền liệt dựa vào biểu hiện của một số phân tử microRNA tiềm năng bằng phương pháp phân tích dữ liệu lớn	Building a machine learning model for prostate cancer diagnosis based on the expression profile of selected potential microRNAs using big data analysis	HDC: TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Trần Vũ Khanh Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
20	21C66020	Phan Hữu Hương Trinh	29/03/1995	Đồng Nai	Dĩ truyền học	Phân lập và nhận diện các serotype của vi khuẩn <i>Haemophilus paragallinarum</i> trên gà đẻ ở khu vực phía Nam Việt Nam bằng phương pháp multiplex-PCR	Isolation and identification of serotypes of <i>Haemophilus paragallinarum</i> in layer chicken for Southern of Vietnam using multiplex-PCR method	TS. Nguyễn Ngọc Tân Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	2
21	21C67026	Trịnh Hoài Phương	07/07/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Phân lập vi khuẩn hòa tan khoáng silic trong đất trồng lúa tại huyện Củ Chi	Isolation of silica solubilizing bacteria from the rice soils in Cu Chi District	TS. Nguyễn Thị Nhã Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
22	21C67046	Đỗ Minh Trí	01/01/1997	Bình Thuận	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tách chiết collagen từ da cá ngừ định hướng ứng dụng chế tạo vật liệu sinh học	Extract collagen from tuna skin for biomaterial application	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
23	21C68002	Nguyễn Vũ Bình	01/03/1994	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Vận dụng nghiên cứu trường hợp trong dạy học nội dung Trao đổi chất và chuyên hóa năng lượng ở sinh vật, Sinh học 11	Applying case studies in teaching Energy and metabolism in organisms, 11th grade Biology	HDC: TS. Nguyễn Thị Diệu Phương Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế HDP: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3

N

