

Số: 1308/QĐ-KHTN

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-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-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 Trường 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 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. /c

Nơi nhận

- Như Điều 3
- 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 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 |
|-----|----------|-----------------------|------------|------------|--------------------------------------|--|--|--|---------------------|
| 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. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-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, ĐHQG-HCM | 2 |
| 3 | 21C61012 | Trần Ngọc Sang | 23/08/1999 | Long An | Hóa sinh học | Khảo sát môi trường và điều kiện nuôi cấy <i>Bacillus</i> sp. và thu nhận chế phẩm kháng <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> . | Investigation of culture medium and conditions for <i>Bacillus</i> sp. to isolate the product of anti <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> . | TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-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 mãnh cọng <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, ĐHQG-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 hoá của các phân đoạn peptide thu được từ dịch thủy 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, ĐHQG-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 vằn của cao chiết cây gừng gió (<i>Zingiber zerumbet</i>) | Investigation of the anti melanogenetic 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 Tấn | 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, ĐHQG-HCM | 2 |
| 9 | 21C64020 | Nguyễn Thị Phương Yến | 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 nhắm <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA) từ khung silica của khuê 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, ĐHQG-HCM | 2 |

ĐH KH TỰ NHIÊN

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 | Từ Quảng Long | 07/06/2000 | Bến Tre | Vi sinh vật học | Tạo các dạng tiểu phần 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 My commune, Kế Sách district, Sóc Trăng 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 khảm 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 khả năng kháng <i>Begomovirus</i> | 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 | Từ 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 | Comparison 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 tủy 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 |

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 |
|-----|----------|----------------------|------------|------------|--|---|---|---|---------------------|
| 19 | 21C66014 | Quang Trọng Minh | 28/11/1997 | TP.HCM | Di 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 | Di 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 Tấn Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM | 2 |
| 21 | 21C67026 | Trịnh Hoài Phương | 07/07/1997 | TP.HCM | Công nghệ sinh học | Tuyển chọn chủng vi khuẩn có khả năng hòa tan khoáng silic trong đất trồng lúa tại huyện Củ Chi | Isolation of silicate - solubilizing bacteria from paddy rhizosphere in Cu Chi District | TS. Nguyễn Thị Nhã Trường ĐH Nguyễn Tất Thành | 3 |
| 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 chuyển 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 |

