

Số: 1462/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 8 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;

Căn cứ Qui định số 182/QĐ-KHTN-SĐH 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 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 30/6/2025.

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, SĐH



HIỆU TRƯỞNG

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 2020

(Kèm theo quyết định số 1462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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	20C61001	Nguyễn Cảnh Bình	01/11/1997	TP.HCM	Hóa sinh học	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả chiết xuất dầu từ thịt quả bơ (<i>Persea americana Mill.</i>) bằng lên men	Study on enhancing the efficiency of oil extraction from avocado (<i>Persea americana Mill.</i>) pulp by fermentation	HDC: TS. Bùi Đình Thạch Viện Sinh học Nhiệt đới ĐHD: Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới	2
2	20C61007	Nguyễn Tiến Dũng	08/04/1998	Quảng Ngãi	Hóa sinh học	Tối ưu hoá môi trường lên men <i>Bacillus sp.</i> , thu nhận và tinh sạch CMCase	Optimization of fermentation medium for <i>Bacillus sp.</i> , collection and purification of CMCCase	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
3	20C61008	Phan Thị Liễu	29/11/1996	Đồng Nai	Hóa sinh học	Nghiên cứu tách chiết astaxanthin từ nấm <i>Rhodospiridium sp.</i> ứng dụng tạo mỹ phẩm	Study on extracting astaxanthin from <i>Rhodospiridium sp.</i> suitable for cosmetic application	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
4	20C61009	Nguyễn Thị Thuý Ngân	17/05/1995	Hậu Giang	Hóa sinh học	Hoạt tính kháng oxy hoá của astaxanthin gắn 2-hydroxyproyl beta cyclodextrin	Antioxidant activity of astaxanthin to 2-hydroxyproyl beta cyclodextrin	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
5	20C61010	Trần Nguyễn Phúc Nhân	15/10/1998	Bình Thuận	Hóa sinh học	Khảo sát khả năng kháng <i>Streptococcus mutans</i> của các cao chiết cây Xuyên Chi (<i>Bidens pilosa L.</i>)	Investigation of the resistance to <i>Streptococcus mutans</i> of the extracts of Xuyen Chi (<i>Bidens pilosa L.</i>)	HDC: TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hà Diệu Trang Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
6	20C61012	Từ Khởi Thành	08/07/1997	TP.HCM	Hóa sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư biểu mô tế bào gan của cao chiết <i>Cyperus amuricus</i> thu nhận tại Việt Nam	Study on the anticancer effects of <i>Cyperus amuricus</i> extract collected in Vietnam on hepatocellular carcinoma cells	TS. Phạm Thị Hải Hà Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
7	20C61013	Nguyễn Thị Thu Thủy	28/09/1995	Phú Yên	Hóa sinh học	Khảo sát điều kiện thủy phân dịch bùn giấy thải từ nhà máy sản xuất giấy để lên men tạo cellulose sinh học (Bacterial cellulose)	Investigate the hydrolysis conditions of the paper waste sludge from the paper factory to ferment to create Bacterial cellulose	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
8	20C61014	Dương Thanh Tuấn	16/02/1995	TP.HCM	Hóa sinh học	Tối ưu hoá quá trình tổng hợp dẫn xuất chitooligosaccharide gắn acid 3,4 dihydroxybenzoic và đánh giá hoạt tính kháng viêm trên đại thực bào RAW264.7	Optimization of the chitosan derivatization process 3,4 dihydroxybenzoic acid and evaluation of their anti-inflammatory activities on RAW264.7 macrophages	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, 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

(Kèm theo quyết định số 1462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
9	20C63001	Bùi Thị Mỹ Duyên	07/01/1997	Lâm Đồng	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá mối tương quan giữa số lần lặp đoạn CGG trên gene FMR1 và biểu hiện kiểu hình ở trẻ em nam bị tự kỷ	Assessing the correlation between FMR1 repeat lengths and phenotype effects in autistic boys	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty Cổ phần Giải pháp Gene	2
10	20C63002	Dương Ngọc Long	07/07/1997	TP. Hà Nội	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu kết hợp tác nhân vật lý để tẩy tế bào động mạch heo định hướng chế tạo ống ghép mạch máu	Research to cooperated physical treatments to decellularized porcine blood vessel oriented towards vascular graft tube	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
11	20C63004	Nguyễn Thị Thu Thảo	04/01/1996	Đắk Lắk	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của hai phương pháp chuẩn bị tinh trùng đối với tỷ lệ sinh sống của trẻ sau kỹ thuật bơm tinh trùng vào buồng tử cung	Evaluating the effectiveness of two sperm preparation methods on live birth rate of children after intrauterine insemination	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
12	20C63005	Trịnh Thị Cẩm Trân	24/04/1994	Đồng Tháp	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu lưu trữ tinh trùng heo bằng môi trường đông lạnh không sử dụng chất bảo quản Cryosave OTS	Study on cryopreservation of pig semen using non-cryoprotectant medium Cryosave OTS	PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
13	20C63009	Cao Thị Ngọc Ánh	10/08/1997	Đồng Nai	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát tác động của dịch ép thịt quả chanh dây trên một số chỉ số huyết học và cấu trúc mô gan, thận và lách ở chuột nhắt trắng nhiễm độc kẽm	Evaluating of effect of <i>Malpighia emarginata</i> DC. juice on hematological parameters and histological structure of liver, kidney and spleen in mice infected with zinc poisoning	HDC: TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Thái Kế Quân Trường ĐH Sài Gòn	2
14	20C63010	Lê Thị Dung	12/01/1998	Bình Định	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Thu nhận và đánh giá hoạt tính bảo vệ gan của cao chiết cây Ngải trắng (<i>Curcuma aromatica Salisb.</i>)	Acquisition and evaluation the hepatoprotective activity for wild turmeric extract (<i>Curcuma aromatica Salisb.</i>)	TS. Bùi Đình Thạch Viện Sinh học Nhiệt đới	2
15	20C63011	Nguyễn Bích Duyên	03/02/1990	Cà Mau	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng tăng cường thể lực của rượu sen trên chuột nhắt chủng <i>Mus musculus var. albino</i>	Evaluation of the effects of increasing physical strength of lotus wine in <i>Mus musculus var. albino</i>	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thị Nga Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	2
16	20C63012	Đặng Thị Ngọc Hân	16/03/1990	Long An	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng an thần của rượu sen trên chuột nhắt trắng chủng <i>Mus musculus var. albino</i>	Evaluation of the sedative effects of lotus wine in <i>Mus musculus var. albino</i>	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thị Nga Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	2

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

(Kèm theo quyết định số 1462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
17	20C63013	Trần Anh Kiệt	12/11/1997	Lâm Đồng	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu phân bố sinh học của kháng thể kháng nhân ANA (Anti nuclear antibody) gắn đồng vị phóng xạ 131I trên chuột mang ung thư sarcoma - 180	Studies on the biodistribution of radiotope 131I labeled antinuclear antibody on sarcoma - 180 tumor bearing mice	TS. Nguyễn Thị Thu Viện Nghiên cứu Hạt nhân, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	2
18	20C63014	Nguyễn Tuấn Kiệt	20/10/1996	Long An	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả ghép tấm tế bào sừng từ sự kết hợp tế bào gốc trung mô máu cuống rốn và màng collagen trong điều trị tổn thương mắt da trên chuột nhắt trắng (<i>Mus musculus</i>)	Evaluation of the effectiveness of Keratinocyte plate transplantation from the combination of umbilical cord blood mesenchymal stem cells and collagen membranes in the treatment of skin loss lesion in white mice (<i>Mus musculus</i>)	TS. Huỳnh Duy Thảo Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch	2
19	20C63016	Nguyễn Thị Trà My	13/07/1998	Đồng Nai	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu đặc điểm phân cụm dựa trên sự teo não và protein huyết tương ở bệnh nhân suy giảm nhận thức nhẹ	Investigate brain atrophy and plasma protein patterns for the stratification among mild cognitive impairment patients	TS. Hà Thị Thanh Hương Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
20	20C63018	Trần Thị Ánh Nguyệt	15/10/1994	Bình Định	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát điều kiện phân lập exosome từ tế bào gốc trung mô mô dây rốn người bằng phương pháp lọc tiếp tuyến	Investigation of conditions for isolated exosomes from mesenchymal stem cells from human umbilical cord tissue using tangential flow filtration	TS.BS. Lê Thị Bích Phượng Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh	2
21	20C63019	Dương Thị Minh Nguyệt	26/05/1997	Khánh Hòa	SHTN - chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát tác động của dịch ép từ quả sơ ri lên tinh hoàn và tinh trùng chuột nhắt trắng (<i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i>) bị gây nhiễm Cadmium	Evaluating the effect of <i>Malpighia emarginata</i> DC. juice on testes and sperm of <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> infected with cadmium	TS. Thái Kế Quân Trường Đại học Sài Gòn TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	2
22	20C63020	Nguyễn Thị Ngọc Như	19/09/1998	Đồng Tháp	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu phân lập và đánh giá một số đặc điểm của tế bào gốc vùng phình nang tóc người	Studying the isolation and characterization of human hair follicle stemcell	TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
23	20C63021	Lư Nguyễn Cẩm San	02/02/1993	TP.HCM	SHTN - chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát ảnh hưởng của curcumin lên chất lượng tinh trùng dê đông lạnh <i>in vitro</i>	Examining the effect of curcumin on quality of freezing goat sperm <i>in vitro</i>	TS. Trần Thị Thanh Khương Trường Đại học Cần Thơ PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
24	20C63022	Huỳnh Quốc Thái	01/05/1991	Bình Phước	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá kết quả thụ tinh trong ống nghiệm ở đối tượng bệnh nhân sử dụng tinh trùng từ sinh thiết tinh hoàn	Evaluating results of IVF in group of patients using sperm from testicular biopsies	HDC: TS. Lê Thị Minh Châu Bệnh viện Từ Dũ HDP: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, 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

(Kèm theo quyết định số 462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
25	20C63023	Nguyễn Ngọc Thanh Thảo	30/03/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá vai trò tác động của các chế phẩm từ huyết tương giàu tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc tử cung ở mô hình chuột Asherman	Assess the effective role of platelet-rich plasma preparations on the endometrium regeneration in Asherman mouse models	Hoàng Thị Diễm Tuyết Trần Lê Bảo Hà	2
26	20C64001	Trần Kiên Cường	27/11/1997	Hải Dương	Vi sinh vật học	Nghiên cứu các gen liên quan đến tính đa kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh gan-thận-mù trên cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i>) tại TP.HCM	Research on genes related to multi-antibiotic resistance of <i>Edwardsiella ictaluri</i> bacteria causing hepato-renal-purulent disease in Vietnamese climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) in HCMC	TS. Phạm Thị Hải Hà Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
27	20C64002	Ân Tiến Đạt	12/03/1997	Đồng Nai	Vi sinh vật học	Nghiên cứu sản xuất thức uống lên men từ dưa lưới giống TL3	Research on the production process of fermented drink with melon TL3	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
28	20C64003	Lê Bảo Ngọc	12/05/1997	TP.HCM	Vi sinh vật học	Phân lập, tuyển chọn và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy vi khuẩn đối kháng <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	Isolation, selection and optimization of culture media for <i>Ralstonia solanacearum</i> causing bacterial wilt disease on cucumber	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
29	20C64004	Trần Thị Nhật Nguyên	01/01/1997	Quảng Nam	Vi sinh vật học	Tạo dòng, biểu hiện, tinh sạch và khảo sát một số đặc tính của xylanase tái tổ hợp của vi khuẩn <i>Bacillus velezensis</i> RB.IBE29	Study on the cloning, expression, purification and biological characteristics of recombinant xylanase from <i>Bacillus velezensis</i> RB.IBE29	TS. Trần Minh Định Trường ĐH Tây Nguyên	2
30	20C64006	Trần Ngọc Phú Tịnh	17/01/1996	Tiền Giang	Vi sinh vật học	Phân lập và khảo sát khả năng chống chịu hạn/mặn của nấm rễ nội cộng sinh <i>Arbuscular Mycorrhiza</i> từ cây vú sữa trong điều kiện nhà lưới	Isolation and investigation of drought/salinity tolerance of endosymbiotic mycorrhizal fungi <i>Arbuscular Mycorrhiza</i> from start apple under greenhouse conditions	TS. Nguyễn Thị Ngọc Trúc Viện Cây ăn quả Miền Nam	2
31	20C64008	Phạm Thanh Truyền	07/07/1997	Bến Tre	Vi sinh vật học	Nghiên cứu nuôi cấy nấm rễ nội cộng sinh bằng hệ thống rễ tơ	Research on culturing the mycorrhizal fungi by the hairy root system	HDC: TS. Nguyễn Như Nhứt Công ty TNHH Gia Tường, ĐHD: PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2



Handwritten signature or mark

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

(Kèm theo quyết định số 462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
32	20C64009	Trần Quang Thảo Vy	16/03/1997	Tiền Giang	Vi sinh vật học	Phân lập và tuyển chọn chủng <i>Acetobacter sp.</i> có khả năng lên men dịch thủy phân bùn thải nhà máy giấy tạo màng cellulose sinh học.	Isolation and selection of <i>Acetobacter sp.</i> , which are capable of fermenting hydrolyzed paper mill sludge to create bacterial cellulose	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
33	20C64012	Nguyễn Thanh Ngân	27/12/1996	Thanh Hóa	Vi sinh vật học	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình nhằm phát hiện Enterotoxin sea, seb, sec, sed, see của <i>Staphylococcus aureus</i> bằng kỹ thuật Multiplex PCR	Cloning plasmids as positive controls to develop a procedure to detect Enterotoxin sea, seb, sec, sed, see of <i>Staphylococcus aureus</i> by Multiplex PCR technique	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
34	20C64013	Nguyễn Huỳnh Thanh Nhi	24/10/1997	Bình Định	Vi sinh vật học	Thu nhận và thử nghiệm tính sinh miễn dịch của kháng nguyên OmpA tái tổ hợp từ vi khuẩn gây bệnh gan thận mù ở cá tra (Pangasianodon hypophthalmus)	Obtaining and testing for immunogenicity of OmpA antigen from bacteria causing bacillary necrosis of pangasius (Pangasianodon hypophthalmus)	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
35	20C64018	Trần Thị Minh Thư	01/12/1998	TP.HCM	Vi sinh vật học	Nghiên cứu môi trường nuôi cấy tối ưu để thu nhận sinh khối nấm <i>Cordyceps militaris</i> giàu kẽm và selenium	Research on optimal culture medium for obtaining <i>Cordyceps militaris</i> biomass enriched in zinc and selenium	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2
36	20C65002	Dương Quốc Bảo	22/05/1997	Bình Định	Sinh thái học	Đánh giá tác động của hóa chất nông nghiệp đối với hệ sinh thái đất ngập nước Vườn Quốc gia Tràm Chim và Vườn Quốc gia U Minh Thượng tại đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam	An assessment of the impact of agricultural chemicals on wetland ecosystem in Tram Chim National Park and U Minh Thuong National Park in the Mekong Delta, Vietnam	HDC: TS. Nguyễn Thị Kim Dung (90%) Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Bijeesh Kozhikkodan Veetil (10%) Trường ĐH Văn Lang	2
37	20C65004	Lê Tấn Quy	24/09/1995	Long An	Sinh thái học	Đặc điểm sinh cảnh sống của loài Cheo cheo lưng bạc (<i>Tragulus versicolor</i>) ở Vườn quốc gia Núi Chúa, tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam	Habitat preferences of Silver-backed Chevrotain (<i>Tragulus versicolor</i>) in Nui Chua National Park, Ninh Thuan province, Vietnam	HDC: TS. Brian Daniel Gerber (60%) Trường ĐH Rhode Island HDP: TS. Lê Thị Thuý Dương (40%) Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
38	20C65005	Phan Minh Tâm	10/12/1995	Tiền Giang	Sinh thái học	Nghiên cứu sinh thái quần thể Cá nước Minh Hải (<i>Orcaella brevirostris</i> Gray, 1866) tại khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ	Study on the ecology of Irrawaddy Dolphins (<i>Orcaella brevirostris</i> Gray, 1866) in the Can Gio Mangrove Biosphere Reserve	HDC: TS. Louisa Shobhini Ponnampalam (70%) The MareCet Research Organization, Malaysia HDP: TS. Lê Khắc Quyết (30%) Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên tại Việt Nam (WWF-Việt Nam)	2

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

(Kèm theo quyết định số 1462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
39	20C65006	Trần Thúy Vy	18/02/1996	Cà Mau	Sinh thái học	Sự biến động về thành phần loài và mật độ của thực vật phù du theo mùa tại hồ Dầu Tiếng tỉnh Tây Ninh	Seasonal Variation of the Composition and Density of Phytoplankton in Dau Tieng Reservoir, Tay Ninh province	TS. Nguyễn Thanh Tùng Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II	2
40	20C66001	Trương Diệp Phương	20/07/1995	Cần Thơ	Di truyền học	Tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp đặc hiệu tế bào T (CD4, CD8) và đánh giá khả năng ứng dụng của kháng thể	Generatng T-cell-specific (CD4, CD8) recombinant monoclonal antibodies and evaluating the applicability of antibodies	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
41	20C66003	Phạm Thị Huỳnh Như	16/09/1996	Đồng Tháp	Di truyền học	Xác định các biến thể trên các gene liên quan đến bệnh cơ tim giãn nở ở bệnh nhân Việt Nam bằng kỹ thuật giải trình tự DNA thế hệ mới	Identification of variants on genes associated with dilated cardiomyopathy in Vietnamese patients by next-generation sequencing	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
42	20C66004	Nguyễn Thị Cẩm Nhung	26/10/1996	Lâm Đồng	Di truyền học	Xây dựng quy trình xác định thành phần vi khuẩn bằng công nghệ giải trình tự Oxford Nanopore Technology (ONT) vùng gene 16S rRNA và đánh giá khả năng phân tích sự đa dạng vi khuẩn trong mẫu đất	Establishing a workflow for bacterial indentification throught sequencing of 16S rRNA genes by Oxford Nanopore Technology (ONT) and evaluating the workflow in soil bacterial diversity analysis	PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương Công ty TNHH Khoa học KTEST	2
43	20C66005	Lê Thị Phương	30/08/1993	Bình Định	Di truyền học	Nghiên cứu đặc điểm di truyền của virus Dengue lưu hành tại tỉnh An Giang năm 2022	Genetic characterization of DENV circulating in An Giang province in 2022	TS. Lương Thị Mơ Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga	3
44	20C66006	Huỳnh Thị Thu Thảo	10/09/1992	Bình Định	Di truyền học	Xây dựng và khảo sát giá trị định lượng đồng thời HBV-DNA và HDV-RNA bằng kỹ thuật digital PCR	Establishment and evaluation of a digital PCR assay for simultaneous quantification of HBV-DNA and HDV-RNA	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh (70%) Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM HDP: PGS.TS.BS. Hà Thị Anh (30%) Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	2
45	20C66007	Trần Thị Bình Yên	24/09/1993	Quảng Nam	Di truyền học	Phân tích hệ gen phiên mã của mô thân cá rô phi đỏ (Oreochromis spp) nhằm sàng lọc các gen và đột biến đa hình đơn nucleotide (SNP) tiềm năng có liên quan đến tính kháng virus TiLV (Tilapia Lake Virus)	The analysis of transcriptome in Oreochromis' kidney tissues for the screening of genes and potential single nucleotide polymorphism related to TiLV virus resistance	TS. Ngô Huỳnh Phương Thảo Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
46	20C66008	Vũ Thị Hải Yến	16/09/1990	Đắk Lắk	Di truyền học	Xây dựng quy trình phát hiện đột biến V617F của gen JAK2 ở người có số lượng hồng cầu trên $6.0 \times 10^{12}/L$ máu toàn phần bằng phương pháp digital PCR	Establishment of a digital PCR test to identify the V617F mutation of the JAK2 gene in individuals with red blood cell count above $6.0 \times 10^{12}/L$	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh (70%) Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM HDP: PGS.TS.BS. Hà Thị Anh (30%) Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	2

Handwritten mark

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC 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 2020

(Kèm theo quyết định số 1462/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
47	20C66011	Nguyễn Quốc Dũng	23/03/1992	Quảng Nam	Di truyền học	Khảo sát đột biến gen <i>TP53</i> và <i>IGHV</i> trên bệnh bạch cầu mạn dòng lympho tại Bệnh viện Truyền máu Huyết học	Detection of TP53 and IGHV mutations in Chronic Lymphocytic Leukemia at Blood Transfusion Hematology Hospital	HDC: TS. Cao Sỹ Luân Bệnh viện Truyền máu Huyết học ĐHD: PGS.TS.BS. Phan Thị Xinh Bệnh viện Truyền máu Huyết học	2
48	20C66013	Phạm Hoài Linh	05/07/1996	TP.HCM	Di truyền học	Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư in vitro của cao chiết từ cây <i>Camellia cuongiana</i>	Evaluation of anti-cancer of <i>Camellia cuongiana</i> crude extract	TS. Hoàng Thành Chí Trường ĐH Thủ Dầu Một	2
49	20C66014	Ngô Thị Sa Ly	24/05/1991	Kiên Giang	Di truyền học	Nghiên cứu kiểu gen của virus Chikungunya lưu hành trong quần thể vec-tơ truyền bệnh và bệnh nhân trên địa bàn tỉnh An Giang	Genotyping of Chikungunya virus circulating in vector populations and patients in An Giang province	TS. Lương Thị Mơ Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga	2
50	20C66015	Thị Yêm Nguyên	08/10/1994	Bình Thuận	Di truyền học	Ứng dụng marker SSR trong chọn dòng dưa leo thuần tại Việt Nam bằng phương pháp hồi giao	Application of marker SSR in selecting cucumber pure line in Vietnam by backcrossing method	HDC: TS. Lê Thị Kính Trường ĐH Mở TP.HCM, ĐHD: TS. Lê Thị Trúc Linh Trường ĐH Mở TP.HCM	2
51	20C66016	Vũ Phạm Hồng Nhung	26/08/1992	TP.HCM	Di truyền học	Giám sát dịch tễ học phân tử virus Chikungunya ở miền Nam Việt Nam	Molecular Epidemiological Surveillance of Chikungunya Virus in Southern Vietnam	TS. Đào Huy Mạnh Viện Pasteur TP.HCM	2
52	20C66018	Trần Thị Kim Phụng	23/08/1991	Quảng Trị	Di truyền học	Xác định tỉ lệ một số gene và đột biến gây bệnh trên vùng mã hoá ở phụ nữ Việt Nam bằng xét nghiệm tầm soát người mang mở rộng	Determine the rate of genes and mutations that cause disease in Vietnamese women by expanded carrier screening	TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
53	20C66019	Trần Tài	07/08/1996	TP.HCM	Di truyền học	Xây dựng quy trình phát hiện các loại thực phẩm từ cây trồng biến đổi gene (GM) bằng phương pháp multiplex real-time PCR	Development of a qualitative multiplex real time PCR to detect genetically modified (GM) crops	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Công nghệ Sinh học Ứng dụng	2
54	20C66020	Huỳnh Thanh Thảo	01/01/1997	Tiền Giang	Di truyền học	Phân tích đặc điểm tiến hóa và chọn lọc chỉ thị SSR liên kết với họ gene Sweet ở cây xoài (<i>Mangifera indica</i> .L)	Analysis of evolutionary characters and selection of SSR markers linked to the SWEET gene family in mango (<i>Mangifera indica</i> .L)	HDC: TS. Nguyễn Thành Luân Trường ĐH Công nghệ TP.HCM ĐHD: TS. Phạm Thị Hải Hà Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
55	20C66021	Ngô Ngọc Phương Thủy	15/09/1996	TP.HCM	Di truyền học	Đánh giá hoạt tính của azithromycin đơn lẻ và kết hợp trên vi khuẩn <i>Salmonella</i> Typhi nội bào và ngoại bào	The intracellular and extracellular killing activities of antimicrobials against <i>Salmonella</i> Typhi	TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị Nghiên cứu Lâm Sàng ĐH Oxford	2

* H A H M *

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

(Kèm theo quyết định số HC/10Đ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
56	20C66022	Hà Thị Phương Trinh	26/07/1997	Quảng Nam	Di truyền học	Xây dựng quy trình khảo sát hệ vi sinh vật đường sinh dục ở phụ nữ có tiền căn sảy thai liên tiếp bằng kỹ thuật giải trình tự thế hệ mới	Development of a next generation sequencing protocol for investigating reproductive tract microbiome in women with recurrent pregnancy loss	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty Cổ phần Giải pháp Gene	2
57	20C66023	Nguyễn Ngọc Thủy	15/05/1993	TP.HCM	Di truyền học	Đò tìm đột biến gen mới liên quan đến bệnh cơ tim phì đại trong một gia đình ở Thành phố Hồ Chí Minh	Detection of Novel Gene Mutation Associated with Hypertrophic Cardiomyopathy in a Ho Chi Minh City Family	TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	3
58	20C67001	Cao Lê Trâm Anh	31/07/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Đánh giá tác động của dịch tiết và dịch chiết tế bào gốc nhung hươu lên sự phục hồi tổn thương trên mô hình chuột khuyết hồng da	Evaluation of the effects of secretions and extracts of deer antler stem cells on skin injury recovery in a mouse model	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
59	20C67002	Lý Ngọc Cang	09/09/1997	Đồng Tháp	Công nghệ sinh học	Đánh giá ảnh hưởng của vi trọng lực mô phỏng lên nguyên bào sợi người (HF) lão hóa	Evaluating effect of simulated microgravity on senescent human fibroblasts (HF)	HDC: TS. Lê Thành Long Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM ĐHD: TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM	2
60	20C67003	Nguyễn Thanh Điềm	17/08/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Giải mã trình tự hệ gen phiên mã (transcriptome) của dừa Sáp Việt Nam (<i>Cocos nucifera</i> L)	Transcriptome sequencing of Vietnamese Sap coconut (<i>Cocos nucifera</i> L)	TS. Vũ Thị Huyền Trang Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
61	20C67004	Nguyễn Trung Dũng	15/07/1996	Bình Định	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính sinh học của cao chiết methanol thô từ cây Chè (<i>Camellia cattiensis</i>)	Investigation of biological activities of crude methanol extract from <i>Camellia cattiensis</i>	TS. Bùi Thị Kim Lý Trường ĐH Thủ Dầu Một	2
62	20C67005	Nguyễn Ngọc Hào	10/12/1997	Gia Lai	Công nghệ sinh học	Điều chế in situ hệ hydrogel hematin-gelatin-tyramine không sử dụng enzyme HRP định hướng trong ứng dụng y sinh	In situ preparation of hematin-gelatin-tyramine hydrogel in absence of HRP enzyme towards biomedical applications	TS. Trần Ngọc Quỳnh Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	1
63	20C67006	Trần Nhật Khánh	12/11/1995	Bà Rịa-Vũng Tàu	Công nghệ sinh học	Đánh giá sự đa dạng và khảo sát ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường nuôi cấy vi khuẩn hoà tan Kali từ đất vùng rễ cây bưởi ở Bà Rịa - Vũng tàu	Evaluation of the diversity and investigation of the influence of some environment factors on the culture of potassium-soluble bacteria from the soil of the pomelo rhizosphere in Ba Ria - Vung Tau	HDC: TS. Nguyễn Như Nhứt Công ty TNHH Gia Tường ĐHD: TS. Võ Thị Xuyên Trường ĐH Văn Lang	2
64	20C67007	Huỳnh Thị Ngọc Mai	06/03/1996	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Xây dựng và đánh giá mô hình biểu hiện tạm thời receptor-binding domain (RBD) của SAR-CoV-2 trên cây xà lách (<i>Lactuca sativa</i> Lin 1753) thủy canh	Construction and validation of the SARS-CoV-2 receptor-binding domain (RBD) transient expression in hydroponic lettuce (<i>Lactuca sativa</i> Lin 1753)	TS. Nguyễn Hữu Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2

Handwritten mark



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

(Kèm theo quyết định số 4102/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
65	20C67008	Nguyễn Thị Thu Nhã	13/04/1996	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Xác định tác nhân gây bệnh trong quá trình bảo quản củ tỏi Phan Rang (<i>Allium sativum ssp. sativum</i>) và khảo sát tác động bảo quản củ tỏi của citric acid	Identification of phytopathogens of Phan Rang garlic bulbs (<i>Allium sativum ssp. sativum</i>) and investigation of the effect of citric acid on garlic bulbs preservation during storage	TS. Nguyễn Thị Nhã Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
66	20C67009	Trần Nhân	09/09/1991	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Xây dựng chữ ký gen dự đoán nguy cơ tái phát ở bệnh nhân ung thư dạ dày hậu phẫu có điều trị hoá xạ trị hỗ trợ	A novel gene signature predicts recurrence risk in gastric cancer patients treated with postoperative chemoradiotherapy	TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	2
67	20C67010	Nguyễn Yến Nhi	25/07/1997	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính chống tăng sinh tế bào ung thư máu của Vôi thuốc Schima wallichii (DC.) Korth và Vôi răng cưa Schima superba Gardn.et Champ. thuộc họ chè Theaceae	Study on the anti-acute myeloid leukemia activity of Schima wallichii (DC.) Korth and Schima superba Gardn.et Champ. of Theaceae family	TS. Trần Mạnh Hùng Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng	1
68	20C67013	Bùi Thị Phương	25/10/1993	Bình Thuận	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu khả năng sử dụng F12 như chỉ thị sinh học trong chẩn đoán sớm, tiên lượng và phát triển chiến lược điều trị ung thư gan nguyên phát	The potential of F12 as a biomarker for early diagnosis, prognosis, and development of treatment strategies for patients with hepatocellular carcinoma	TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	2
69	20C67014	Thượng Thị Thu Thủy	15/12/1997	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình định lượng tuyệt đối vi rút viêm gan C bằng phương pháp digital PCR	Development of a digital PCR method for absolute quantification of Hepatitis C virus	TS. Nguyễn Thị Lệ Thủy Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
70	20C67015	Trần Anh Tin	01/10/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu chế tạo băng gạc cảm máu PCL/COS/MMT bằng phương pháp electrospinning	Study on the elaboration of hemostatic dressings based on PCL/COS/MMT by electrospinning method	HDC: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đoàn Ngọc Hoan Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
71	20C67016	Hồ Từ Thu Trang	04/02/1996	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Đánh giá thành phần hoá học và hoạt tính hỗ trợ chăm sóc da của cao chiết từ rễ cây Gai Xanh (<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich)	Evaluation of chemical composition and bioactivities of the extracts from <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich, potential for skin care	TS. Phạm Thị Kim Trâm Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
72	20C67017	Trương Trâm Anh	30/01/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình tạo bột và trà hoà tan chứa cao chiết cây Đinh lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) có tác dụng hạ đường huyết	Developing production process for soluble tea powder from <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms with decrease blood sugar	TS. Bùi Đình Thạch Viện Sinh học Nhiệt đới	2



(Handwritten signature)

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

(Kèm theo quyết định số 1402/QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
73	20C67019	Phạm Thị Thuý Dương	20/11/1995	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Phân lập vi khuẩn <i>Campylobacter jejuni</i> và thực khuẩn thể xâm nhiễm đặc hiệu <i>Campylobacter jejuni</i> từ các trang trại nuôi gà thịt ở Tiền Giang	Isolation of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter jejuni</i> -specific-bacteriophages from broilers in Tien Giang Province	TS. Lê Thanh Điền Trường ĐH Văn Lang	2
74	20C67020	Bùi Phước Duy	06/04/1998	Bến Tre	Công nghệ sinh học	Phân lập vi sinh vật nội sinh từ cây họ Cà (Solanaceae) và khảo sát hoạt tính kháng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin (MRSA) và <i>Candida albicans</i>	Isolation of endophytic microorganisms from some plants of the solanaceae family and investigation of resistance to methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Candida albicans</i>	HDC: TS.DS. Võ Thanh Hóa Khoa Y, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.DS. Nguyễn Vũ Giang Bắc Khoa Dược, ĐH Y Dược TP.HCM	2
75	20C67021	Bùi Lập Duy	05/02/1997	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính ức chế cholesterol esterase của polysaccharide từ nấm <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	Investigation of cholesterol esterase inhibitory activity of polysaccharide from <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2
76	20C67024	Lê Thị Thuý Hằng	15/01/1997	Tây Ninh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu phát triển dòng tế bào CHO sản xuất Tenecteplase (TNK-tPA) - yếu tố hoạt hoá plasminogen mô tái tổ hợp	Development of a CHO cell line producing Tenecteplase (TNK-tPA) - the recombinant tissue plasminogen activator	TS. Trần Thị Như Mai Công ty CP Công nghệ Sinh học Dược Nanogen	2
77	20C67025	Nguyễn Thị Thanh Hằng	06/06/1998	Bình Dương	Công nghệ sinh học	Khảo sát khả năng hỗ trợ biệt hoá tế bào gốc trung mô thu từ mô mỡ người (AT-MSCs) thành nguyên bào xương dưới tác động của vật liệu NPS (Nano Porous silica) trong mô hình chuột tổn thương xương	Investigation of the ability to support the differentiation of human adipose tissue-derived mesenchymal stem cell (AT-MSCs) into osteoblasts under the influence of NPS (Nano Porous silica) material in a mouse model of bone injury	TS. Trần Cẩm Tú Viện Sinh học Nhiệt đới	2
78	20C67029	Đặng Tú Quyên	25/12/1997	Nha Trang	Công nghệ sinh học	Tạo dòng và phân tích một số đặc điểm của chitinase ChiQ tái tổ hợp từ vi khuẩn <i>Paenibacillus chitinolyticus</i> YSY-3.1	Study on cloning and analysis of some biological characteristics of recombinant chitinase ChiQ from <i>Paenibacillus chitinolyticus</i> YSY-3.1	TS. Trần Minh Định Trường ĐH Tây Nguyên	2
79	20C67030	Trần Đặng Thanh Tâm	01/01/1998	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu sự biệt hóa và phân biệt hóa của tế bào gốc trung mô phân lập từ mô mỡ mí mắt người	Differentiation of human eye-bags derived mesenchymal stem cells and adipocyte de-differentiation	HDC: PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS.BS. Phạm Hiếu Liêm Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch	2

Handwritten mark

1/2025/11

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

(Kèm theo quyết định số *HQ* QĐ-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
80	20C67032	Trần Duy Thanh	02/01/1998	Lâm Đồng	Công nghệ sinh học	Đánh giá ảnh hưởng của chất tạo ngọt sodium cyclamate đối với cơ thể sống bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	Evaluation of the effect of sweetener sodium cyclamate on living organisms by fruit fly model - <i>Drosophila melanogaster</i>	PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
81	20C67034	Ngô Lương Đăng Thức	27/10/1995	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Sàng lọc và đánh giá hoạt tính sinh học của macrocyclic peptide có ái lực cao với tiểu phần C của protein Glypican-3 trên tế bào ung thư gan	Screening and evaluating bioactivity of macrocyclic peptide with high affinity to C subunit of protein Glypican-3 on liver cancer cell	TS. Võ Nguyễn Thanh Thảo Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
82	20C67036	Phạm Thị Thu Thủy	04/11/1997	Bình Phước	Công nghệ sinh học	Tạo dòng và phân tích một số đặc điểm của cellulase tái tổ hợp từ vi khuẩn <i>Bacillus velezensis</i> RB.IBE29 được phân lập ở Tây Nguyên	Study on cloning and analysis of some biological characteristics of recombinant cellulase of <i>Bacillus velezensis</i> strain RB.IBE29 isolated in the Central Highland	TS. Trần Minh Định Trường ĐH Tây Nguyên	2
83	20C67038	Bùi Nguyễn Quỳnh Trâm	06/08/1995	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	So sánh hiệu quả sàng lọc bệnh Thalassemia cho thai phụ bằng phương pháp huyết học và phương pháp xét nghiệm gene	Comparing effectiveness of screening for Thalassemia in pregnant women by hematology and genetic testing methods	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty Cổ phần Giải pháp Gene	2
84	20C67041	Nguyễn Hoà Minh Tuấn	31/10/1995	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Thu nhận và đánh giá tính sinh miễn dịch của protein OmpA tái tổ hợp từ vi khuẩn gây bệnh xuất huyết ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Acquiring and testing the immunogenicity of Lipoprotein of the OmpA family from bacteria causing hemorrhagic disease in catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
85	20C67042	Ngô Phan Minh Vũ	03/07/1998	Long An	Công nghệ sinh học	Thu nhận và đánh giá tính sinh miễn dịch của kháng nguyên tái tổ hợp pep1-LTB-MSTb từ Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (ETEC)	Isolation and immunogenic evaluation of the recombinant pep1-LTB-MSTb from Enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> (ETEC)	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
86	20C67043	Nguyễn Trần Khánh Vy	15/11/1998	An Giang	Công nghệ sinh học	Chuyển hóa sinh học Estragole bởi cây Húng quế (<i>Ocimum basilicum</i> L.) nuôi cấy <i>in vitro</i> và phân tích một số đặc điểm có lợi	Biotransformation of Estragole by the plant cultured cells of basil (<i>Ocimum basilicum</i> L.) and evaluating some beneficial characteristics	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
87	20C68001	Nguyễn Thị Phương Anh	23/05/1997	Hà Nam	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế bài tập thực nghiệm trong dạy học chủ đề Đa dạng thế giới sống chương trình Khoa học tự nhiên 6 nhằm phát triển năng lực tìm hiểu tự nhiên	Designing Empirical Exercises in Teaching - Theme Diversity of living world - Natural Sciences Program 6 to develop nature study ability	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM DHD: PGS.TS. Tống Xuân Tâm Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3



Handwritten mark

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

(Kèm theo quyết định số KQ/QB-KHTN, ngày 11 tháng 8 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
88	20C68005	Dương Hà Như Thảo	14/08/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Khảo sát các loài lưỡng cư tại Thảo cầm viên Sài Gòn và thành phần thức ăn của chúng	Survey of amphibians at the Saigon Zoo and Botanical Garden and their diets	TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
89	20C68009	Dương Thị Kim Đan	11/06/1993	Bến Tre	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Vận dụng mô hình 7E trong giáo dục STEAM để dạy học mạch nội dung Vi sinh vật và ứng dụng Sinh học 10 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018	Applying the 7E model in STEM education to teach the content of Microbiology and its application in Biology 10 according to the 2018 General Education Program	HDC: PGS.TS. Tống Xuân Tám Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3
90	20C68015	Đoàn Kim Phúc	04/09/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Xây dựng và sử dụng câu hỏi trắc nghiệm khách quan nhằm phát triển năng lực nhận thức sinh học trong dạy học nội dung chuyển hoá vật chất và năng lượng ở thực vật - sinh học 11, chương trình giáo dục phổ thông 2018	Design and apply multiple-choice objective questions to develop biocognitive skill in teaching section for material and energy transformation of plant - Biology grade 11, general education program 2018	HDC: TS. Phan Thị Thu Hiền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Tống Xuân Tám Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3
91	20C68016	Nguyễn Thị Minh Phượng	26/07/1997	Bình Dương	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và vận dụng dạy học dự án trong chương trình khoa học tự nhiên 6 nhằm phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh	Design and application of project teaching in the program of natural science 6 goods to develop students' problem-solving capacity	HDC: TS. Phan Thị Thu Hiền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Tống Xuân Tám Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3

