

Số: 540/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học 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. Phê duyệt danh sách học viên cao học Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, khóa năm 2021, chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, phương thức đào tạo, 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 31/12/2025.

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

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH



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 540/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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	21C61001	Hồ Thảo Quỳnh Anh	10/09/1997	Quảng Ngãi	Hóa sinh học	Nghiên cứu tạo chế phẩm gel chứa nano bạc kết hợp chitosan trong nước ứng dụng trong làm lành tổn thương da	Development of a gel containing silver nanoparticles with water-soluble chitosan for wound healing application	PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
2	21C61003	Nguyễn Minh Duy	17/08/1998	Bến Tre	Hóa sinh học	Khảo sát khả năng tăng sinh tổng hợp imperatorin trong nuôi cấy dòng rễ tơ Ké hoa đào (<i>Urena lobata L.</i>) bằng phương pháp bổ sung tiền chất và elicitor	Investigation of imperatorin production in <i>Urena lobata L.</i> hairy root clone in vitro by feeding precursors and elicitors	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
3	21C61005	Trần Thị Mỹ Linh	13/02/1998	Đồng Nai	Hóa sinh học	Bào chế lotion từ cao Diệp cá (<i>Houttuynia cordata</i>) cho tác dụng kháng vi khuẩn gây mụn trứng cá	Formulation of topical lotion containing <i>Houttuynia cordata</i> leaves extract for acnea treatment	TS. Nguyễn Phước Vinh Khoa Y, ĐHQG-HCM PGS.TS. Vòng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	3
4	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
5	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 pond	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
6	21C61011	Hồ Thị Thu Ranl	14/06/1986	Bến Tre	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính ức chế α -glucosidase của cao chiết ngô trâu (<i>Enhydra fluctuans LOUR.</i>)	Investigation of α -glucosidase inhibitory activities of <i>Enhydra fluctuans LOUR.</i> extract	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
7	21C61012	Trần Ngọc Sang	23/08/1999	Long An	Hóa sinh học	Khảo sát môi trường và điều kiện nuôi cấy <i>Bacillus sp.</i> và thu nhận chế phẩm kháng <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> .	Investigation of culture medium and conditions for <i>Bacillus sp.</i> to isolate the product of anti <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> .	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
8	21C61014	Phùng Anh Tài	26/06/1999	TP.HCM	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hoá và kháng viêm của cao chiết từ rễ củ cây Sâm bố chính (<i>Abelmoschus sagittifolius</i>)	Study on antioxidant and anti-inflammatory activity of extracts obtained from tuberous roots of <i>Abelmoschus sagittifolius</i>	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 2021

(Kèm theo quyết định số 540 /QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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	21C61015	Phan Ngọc Anh Thu	10/01/1998	Tiền Giang	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng kháng nấm gây bệnh thán thư trên cây điều (<i>Anacardium occidentale L.</i>) của chế phẩm sinh học từ lá trầu không (<i>Piper betal L.</i>) kết hợp với nano bạc	Study on the antifungal activity of leaf extracts of <i>Piper betel L.</i> combined with nanosilver against anthracnose on cashew trees (<i>Anacardium occidentale L.</i>)	TS. Trương Phước Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
10	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 măng cụt <i>Clinacanthus nutans (Burm. F.) Lindau</i>	Investigation of α -amylase, α -glucosidase inhibitory activities from <i>Clinacanthus nutans (Burm. F.) Lindau</i> extract	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
11	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 L.</i>	Investigation of some biological activities of the fractional extract from <i>Acanthus ilicifolius L.</i>	TS. Nguyễn Như Nhứt Công ty TNHH Gia Tường	2
12	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 the antioxidant activity of peptide fractions isolated from soybean protein hydrolyzate	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
13	21C61020	Trần Thụy Vy	13/06/1997	Biên Hòa	Hóa sinh học	Nghiên cứu phương pháp nuôi cấy tạo rễ và đánh giá hoạt tính sinh học của rễ cây chôm chôm (<i>Nephelium lappaceum L.</i>)	Research on culturing for biomass multiplication and evaluating the biological activity of rambutan roots (<i>Nephelium lappaceum L.</i>)	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
14	21C62002	Diệp Hưng Thịnh	22/07/1992	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý thực vật	Tim hiểu ảnh hưởng của stress hạn lên sự tăng trưởng của cây chuối Già Hương	Study on the effects of drought stress on growth of banana cultivar 'Gia Hương'	HDC: TS. Trịnh Cẩm Tú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
15	21C63003	Trần Thụy Hân	05/05/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá sự hiện diện của tế bào <i>Muse</i> trong quần thể tế bào gốc trung mô	Evaluating the presence of <i>Muse</i> cells in the mesenchymal stem cell population	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
16	21C63004	Nguyễn Thị Ngọc Huệ	21/12/1996	Bình Dương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Xây dựng phương pháp thủy tinh hóa tinh trùng người sử dụng chất bảo vệ đông lạnh Trehalose	Development of cryopreservation of human spermatozoa by vitrification method using Trehalose cryoprotectant	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
17	21C63006	Dương Hoàng Quân	24/12/1998	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Phân lập và nuôi cấy tăng sinh tế bào gốc phôi gà (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	Isolation and culture of chicken embryonic stem cell (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	PGS.TS. Phạm Văn Phúc 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 2021

(Kèm theo quyết định số 570 /QĐ-KHTN, ngày 16 tháng 3 năm 2024 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
18	21C63007	Lê Thị Như Quỳnh	04/12/1997	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng ức chế tế bào ung thư của protein tái tổ hợp <i>TAT-HA2-Apoptin</i>	Evaluation of the inhibitory ability on cancer cells of recombinant protein <i>TAT-HA2-Apoptin</i>	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	2
19	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
20	21C64003	Nguyễn Đức Huy	26/06/1998	Đồng Tháp	Vi sinh vật học	Tối ưu hóa điều kiện lên men nấm <i>Trichoderma asperellum</i> nhằm tăng cường hoạt tính kháng <i>Ralstania pseudosolanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	Medium optimization for <i>Trichoderma asperellum</i> enhance activity against <i>Ralstania pseudosolanacearum</i> causing wilt disease in cucumbers	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng (70%) Viện Sinh học Nhiệt đới HDP: TS. Trương Minh Ngọc (30%) Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại Thành phố Hồ Chí Minh	2
21	21C64004	Khang Bảo Khánh	09/12/1994	TP.HCM	Vi sinh vật học	Tạo dòng plasmid làm chứng dương để xây dựng quy trình Multiplex PCR phát hiện 5 gen kháng Colistin từ <i>mcr-1</i> đến <i>mcr-5</i>	Creation of plasmid as positive control and building the multiplex PCR process to detect five colistin resistance genes from <i>mcr-1</i> to <i>mcr-5</i>	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
22	21C64013	Hà Duy Quang	26/01/1997	TP.HCM	Vi sinh vật học	Phát hiện tác nhân gây nhiễm trùng tiêu hóa ở bệnh nhi mắc tiêu chảy cấp tại TP.HCM bằng kỹ thuật Multiplex Realtime PCR	Detection of acute diarrhea-causing pathogens in children in Ho Chi Minh city by Multiplex real-time PCR	TS.BS. Phạm Hùng Văn Công ty TNHH DV&TM Nam Khoa	2
23	21C64014	Châu Minh Quỳnh	28/08/1992	Bình Thuận	Vi sinh vật học	Đặc điểm kiểu hình và kiểu gen của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> sinh ESBL, Carbapenemase phân lập từ mẫu bệnh phẩm trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh trong năm 2023	Phenotype and genotype characteristics of ESBL and Carbapenemase producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> strains isolated from patient samples in Ho Chi Minh City in 2023	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm Chất lượng Nông lâm thủy sản Vùng 4	2
24	21C64017	Hải Hồng Thùy	20/10/1988	Thanh Hóa	Vi sinh vật học	Thử nghiệm ứng dụng chủng vi khuẩn sinh tủa calcite trong xử lý mô hình vết nứt bề tông	Testing for application of bacteria capable of precipitating calcite in repairing cracks on concrete	PGS.TS. Lê Hùng Anh Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
25	21C64019	Lê Nguyễn Yến Vy	17/01/1998	Đồng Nai	Vi sinh vật học	Tạo protein N-Si-tag-mSA2 tái tổ hợp và thử ứng dụng trong tạo phức hợp bắt vi khuẩn	Biosynthesis of recombinant protein N-Si-tag-mSA2 and application in bacterial capture	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
26	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

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 540/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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
27	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
28	21C65001	Bùi Thanh An	25/09/1997	Lâm Đồng	Sinh thái học	Ảnh hưởng của điều kiện môi trường lên sự trao đổi CO ₂ giữa khí quyển và hệ sinh thái ruộng lúa nước tại vùng đệm khu bảo tồn đất ngập nước Láng Sen, tỉnh Long An	Effects of environmental conditions on CO ₂ exchange between the atmosphere and the paddy field ecosystem at Lang Sen wetland reserve buffer zone, Long An province	TS. Phạm Quỳnh Hương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
29	21C65002	Trần Quang Điền	17/10/1999	Bến Tre	Sinh thái học	Đánh giá khả năng xâm lấn của loài Lá sần <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer) tại Vườn quốc gia U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang dựa trên một số đặc điểm sinh lý và sinh thái	Assessment of the invasive ability of <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer in U Minh Thuong National Park, Kien Giang province, based on the physiological and ecological characteristics	HDC: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Bửu Thạch Viện Sinh thái học miền Nam, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam	2
30	21C65006	Đặng Minh Luật	16/10/1997	TP.HCM	Sinh thái học	Hình thái học, di truyền và sinh trưởng của tảo hai roi <i>Alexandrium fraterculus</i>	Morphology, molecular genetics and growth of the dinoflagellate, <i>Alexandrium fraterculus</i>	GS.TS. Nguyễn Ngọc Lâm Viện Hải dương học	2
31	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 ĐHD: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
32	21C65010	Trâm Nguyễn Khánh Trinh	27/11/1996	Vĩnh Long	Sinh thái học	Hình thái giao tử thể của các loài khuyết thực vật dọc một số khu vực suối tại Vườn Quốc gia Cát Tiên	A morphological study of pteridophyte gametophytes in riparian areas in Cat Tien National Park	HDC: TS. Võ Thị Phi Giao (75%) Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: Dr. Samuli Lehtonen (25%) University of Turku, Finland	1
33	21C66001	Nguyễn Thị Tuyết Anh	08/10/1999	TP.HCM	Di truyền học	Phân tích hệ vi sinh dạ dày người Việt Nam nhiễm và không nhiễm <i>Helicobacter pylori</i> dựa trên dữ liệu giải trình tự shotgun metagenomics	Analysis of gastric microbiome of <i>Helicobacter pylori</i> -infected and -uninfected Vietnamese utilizing shotgun metagenomics	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
34	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



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 540/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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
35	21C66005	Huỳnh Tuấn Bình	29/03/1999	Bến Tre	Di truyền học	Đặc điểm bộ gen và khả năng gây bệnh hoại tử gan tụy cấp của chủng vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> đột biến gen <i>pirB</i> ^{vp}	Genomic characterization and pathogenicity of acute hepatopancreatic necrosis disease causing <i>Vibrio parahaemolyticus</i> strain with a naturally mutant <i>pirB</i> ^{vp} gene	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
36	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 Begomovirus	Biology study on Cassava Mosaic Virus (SLCMV) isolated in Tay Ninh - Vietnam with focus on Begomovirus resistance model development	TS. Nguyễn Hữu Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	1
37	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 Candida 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 Candida 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
38	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
39	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
40	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> on layers in Southern of Vietnam using multiplex-PCR method	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Tấn Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	2



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 540/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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
41	21C66021	Dương Đoàn Minh Trung	12/06/1995	TP.HCM	Di truyền học	Nghiên cứu đa dạng di truyền ở cây Dừa sử dụng chỉ thị phân tử SRAP và SCoT và bước đầu xác định mối tương quan đến tính trạng năng suất cây	Comprehensive analysis of genetic diversity of Coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.) varieties in Vietnam using SRAP and SCoT marker to identify the correlation to yield traits	HDC: PGS.TS. Nguyễn Phương Thảo Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM	1
42	21C67002	Lại Thị Lan Anh	22/03/1999	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tối ưu điều kiện nuôi cấy tảo <i>Nannochloropsis oculata</i> trong hệ thống quang sinh học chất nền xốp để thu Eicosapentaenoic acid	Optimizing conditions for cultivation of <i>Nannochloropsis oculata</i> in angled twin-layer porous substrate photobioreactors system for Eicosapentaenoic acid collection	PGS.TS. Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Công Thương TP.HCM	2
43	21C67003	Nguyễn Mạnh Cường	07/03/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu quy trình tinh chế kháng thể đơn dòng <i>Pembrolizumab</i>	Investigation of the purification process for monoclonal antibody <i>Pembrolizumab</i>	TS. Trần Thị Như Mai Công ty CP CNSH-Dược Nanogen	2
44	21C67005	Ngô Tiến Lý Đức	31/01/1998	Lâm Đồng	Công nghệ sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng viêm và ức chế matrix metalloproteinase <i>in vitro</i> của cao chiết từ mẫu nấm ký sinh ấu trùng ve sầu tự nhiên	Study on <i>in-vitro</i> antioxidant, anti-inflammatory and matrix metalloproteinase inhibitory activities of extracts from natural cicada larval parasitic fungi	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2
45	21C67008	Đoàn Ngọc Anh Duy	13/10/1999	Lâm Đồng	Công nghệ sinh học	Tối ưu hóa môi trường nuôi cấy thu nhận sinh khối hệ sợi nấm Linh chi (<i>Ganoderma lingzhi</i>)	Optimization of culture medium for <i>Ganoderma lingzhi</i> mycelium biomass obtainment	TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	2
46	21C67011	Phan Thị Thu Hạnh	04/10/1992	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	Tạo chủng <i>Bacillus subtilis</i> biểu hiện epitope của <i>Aeromonas hydrophila</i> trên bề mặt tế bào	Generation of <i>Bacillus subtilis</i> strains displaying <i>Aeromonas hydrophila</i> epitopes on the cell wall	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
47	21C67012	Phạm Thị Mỹ Hạnh	19/05/1995	Khánh Hòa	Công nghệ sinh học	Tìm các chỉ thị sinh học liên quan đến ung thư đại trực tràng bằng phương pháp học máy và kỹ thuật RT-qPCR	Identification of biomarkers for colorectal cancer detection using machine learning and RT-PCR	TS. Nguyễn Minh Nam Khoa Y, ĐHQG-HCM	3
48	21C67013	Trần Thị Hậu	03/02/1995	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Tạo chủng <i>Escherichia coli</i> có khả năng chịu nồng độ ethanol cao để nâng cao hiệu quả biểu hiện protein tái tổ hợp	Enhancing ethanol tolerance of <i>Escherichia coli</i> to improve the efficiency of recombinant protein expression	TS. Phùng Thị Thu Hương Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	2
49	21C67019	Lương Hiếu Ngân	07/06/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Hoạt tính ức chế vi khuẩn kháng methicillin thuộc nhóm <i>S. aureus</i> của vi nấm nội sinh trong cây mã đề (<i>Plantago major</i> L.)	Antimethicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) activity of fungal endophytes from <i>Plantago major</i> L.	TS. Nguyễn Vũ Giang Bắc Đại học Y Dược TP.HCM	2
50	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	3

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 2021

(Kèm theo quyết định số 540 /QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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
51	21C67030	Đỗ Thị Như Thảo	21/07/1997	Kiên Giang	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu xây dựng quy trình multiplex realtime RT-PCR phát hiện virus <i>Cymbidium Mosaic Virus (CymMV)</i> và <i>Odontoglossum Ringspot Virus (ORSV)</i> gây hại trên cây Địa lan (<i>Cymbidium</i>)	Development of a multiplex real-time RT-PCR for the detection of <i>Cymbidium Mosaic Virus (CymMV)</i> and <i>Odontoglossum Ringspot Virus (ORSV)</i> in orchids (<i>Cymbidium</i>)	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
52	21C67032	Đỗ Nguyễn Minh Thiện	28/07/1992	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Đánh giá khả năng tương thích sinh học trên mô hình thực nghiệm thỏ của vật liệu cấy ghép titan được in 3D bằng công nghệ SLM kết hợp xử lý PCD	Evaluating the Biocompatibility of 3D printed titanium implants using SLM technology combined with PCD processing on rabbit animal model	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	2
53	21C67034	Nguyễn Thị Mộng Thu	26/01/1992	Đồng Tháp	Công nghệ sinh học	Đánh giá khả năng ngăn ngừa lão hóa của astaxanthin chiết xuất từ tảo <i>Haematococcus pluvialis</i> trên tế bào nhũ bì nang tóc người	Assessment of astaxanthin extracted from <i>Haematococcus pluvialis</i> for aging prevention on human hair follicle dermal cells	TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Sinh học Nhiệt đới	2
54	21C67037	Nguyễn Khánh Thu	19/02/1998	Cần Thơ	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu mức độ biểu hiện các gene liên quan đến quá trình hoạt hoá của tế bào hình sao gan trên mô hình chuột xơ gan cảm ứng bằng hoá chất	Evaluating the expression of hepatic stellate cells activation related genes in mouse models of liver fibrosis induced by chemicals	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
55	21C67038	Nguyễn Thị Minh Thu	15/01/1998	Tiền Giang	Công nghệ sinh học	Định lượng biểu hiện miR-134, miR-132 trong hội chứng trầm cảm chủ yếu ở trẻ vị thành niên Việt Nam	Quantitative analysis of gene expression of miR-134, miR-132 in Vietnamese adolescents with major depressive disorder (MDD)	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y, ĐHQG-HCM	2
56	21C67041	Nguyễn Ngô Bảo Trâm	29/09/1997	TP.HCM	Công nghệ sinh học	Phát triển Hot-start Taq DNA Polymerase sử dụng IgY thu nhận từ trứng gà	Development of Hot-start Taq DNA polymerase using antibody IgY from chicken egg yolk	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2
57	21C67042	Lê Văn Ngọc Trân	30/08/1999	Quảng Nam	Công nghệ sinh học	Bước đầu xây dựng quy trình sản xuất kháng thể đơn dòng Nivolumab bằng tế bào CHO (Chinese Hamster Ovary) ở quy mô 50L	Process development for Nivolumab monoclonal antibody produced by CHO (Chinese Hamster Ovary) cell in scale of 50 liters	TS. Đoàn Chính Chung Công ty CP CNSH-Dược Nanogen	2
58	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
59	21C68001	Bùi Thụy Yến Anh	22/10/1990	Đắk Lắk	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng so sánh trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hoá năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' comparison skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells, 10th grade Biology	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3

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 5740/QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 3 năm 2024 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
60	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 ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
61	21C68004	Lê Thủy Hiền	20/08/1998	Vũng Tàu	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng vận dụng trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' application skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells, 10th grade Biology	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3
62	21C68009	Bạch Anh Tú	02/04/1990	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng phân tích trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' analytical skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells, 10th grade Biology	HDC: TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Đặng Lê Anh Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	3

(Danh sách gồm 62 học viên)

