

Số: 1926/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn/ đồ án và
danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn/ đồ án thạc sĩ - khóa năm 2024 (bổ sung)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế 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 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ.

Căn cứ Quy định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 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;

Căn cứ Quyết định số 218/QĐ-ĐHQG ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tên đề tài luận văn thạc sĩ, phương thức đào tạo và danh sách giảng viên hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2024 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Thời gian thực hiện: tháng 6/2026 đến tháng 10/2026.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn/đồ án, phương thức đào tạo đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn/đồ án 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 ✓

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Nguyễn Trung Nhân

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số *1926* /QĐ-KHTN, ngày *26* tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	24C61003	Đoàn Phương Mai Khanh	Hóa sinh học	Sàng lọc và đánh giá các hợp chất có tiềm năng ức chế enzyme Dipeptidyl Peptidase-4 (DPP4) bằng phương pháp <i>in silico</i> và <i>in vitro</i>	Screening and evaluation of compounds with potential Dipeptidyl Peptidase-4 (DPP4) inhibitory activity using <i>in silico</i> and <i>in vitro</i> methods	TS. Trần Thị Thủy Linh Trường ĐH Khoa học Sức khỏe – ĐHQG-HCM	100%		2
2	24C61004	Nguyễn Trần Trinh Khoa	Hóa sinh học	Đánh giá khả năng sinh biosurfactant của một số chủng vi khuẩn trên nguồn cơ chất vỏ khoai tây (<i>Solanum tuberosum</i>)	Investigation of biosurfactant production by selected bacterial strains using potato peel (<i>Solanum tuberosum</i>) biomass as a substrate	PGS.TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3
3	24C61012	Lê Ngọc Minh Tuyền	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và khả năng bảo vệ protein của cao chiết phần đoạn từ thân rễ Ngải đen <i>Kaempferia parviflora</i>	Investigation into the antioxidant activity and protein protective effects of fractionated extracts from <i>Kaempferia parviflora</i>	GS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
4	24C61013	Hồ Bảo An	Hóa sinh học	Phân lập và bước đầu nghiên cứu đặc điểm chức năng của một gene mã hóa terpene synthase thuộc phân nhóm TPS-b từ Gừng gió (<i>Zingiber zerumbet</i>)	Isolation and Preliminary Functional Characterization of a TPS-b Subfamily Terpene Synthase Gene from <i>Zingiber zerumbet</i>	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
5	24C61026	Nguyễn Ngọc Tuyền Vy	Hóa sinh học	Nghiên cứu bảo chế hệ glycosome chứa rutin cho đường dùng qua da	Preparation of Rutin-Loaded Glycosomes for Skin Delivery	HDC: PGS.TS. Nguyễn Hồng Vân Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội ĐHD: TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	75%	25%	2
6	24C63004	Trần Nhật Ánh Dương	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan của cao chiết vỏ cây trám bầu (<i>Combretum Quadrangulare Kurz</i>) trên mô hình chuột nhắt trắng gây tổn thương gan bằng paracetamol	Evaluation of the hepatoprotective effect of stem bark extracts of <i>Combretum Quadrangulare Kurz</i> in a paracetamol-induced liver injury mouse model	HDC: TS. Bùi Thanh Phong Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng ĐHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
7	24C63006	Nguyễn Trần Phương Duyên	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Điều chế hệ dẫn truyền thuốc hyaluronic-polyethylene glycol-folate đồng mang Epigallocatechin Gallate và Doxorubicin điều trị ung thư	Synthesis of a hyaluronic acid-polyethylene glycol-folate drug delivery system co-loaded with Epigallocatechin Gallate and Doxorubicin for cancer therapy	HDC: TS. Nguyễn Văn Toàn Đại học Duy Tân ĐHD: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
8	24C63008	Trương Gia Hưng	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Phát triển phương pháp Multiplex RT-qPCR định lượng họ miR-30-5p ở người	Development of a Multiplex RT-qPCR method for quantification of the miR-30-5p family in human	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số 1926 /QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
9	24C63009	Nguyễn Phương	Huỳnh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của cao chiết gừng lên tế bào nhũ bì nang tóc người <i>in vitro</i>	Evaluating the effects of ginger extract on human hair follicle dermal papilla cells <i>in vitro</i>	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Thảo Ly Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
10	24C63014	Phạm Thị Kim	Ngân	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của phương pháp chọn lựa tinh trùng ICSI dựa trên khả năng gắn vào màng trong suốt	Evaluation of the effectiveness of an ICSI sperm selection method based on binding to the zona pellucida	HDC: GS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Huỳnh Gia Bảo Bệnh viện Mỹ Đức	50%	50%	2
11	24C63016	Nguyễn Thị Minh	Ngọc	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động của dịch chiết tế bào gốc nhung hươu đến tế bào nang tóc người <i>in vitro</i>	Evaluation of the effects of deer velvet stem cell extract on human hair follicle cells <i>in vitro</i>	HDC: TS. Phạm Lê Bửu Trúc Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
12	24C63024	Trần Thị Huỳnh	Tiên	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng hạ acid uric máu và kháng viêm của nước sắc lá Bình bát (<i>Annona glara</i> L.) trên mô hình gout thực nghiệm ở chuột nhắt trắng Swiss Albino	Evaluating the hypouricemic and anti-inflammatory activities of the leaf decoction of <i>Annona glara</i> L. in an experimental mouse model of gout	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
13	24C63033	Trần Thế	Minh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá sự thay đổi biểu hiện của các gene liên quan đến quá trình xơ hoá và tăng sinh trên tế bào hình sao phân lập từ chuột tổn thương gan do carbon tetrachloride	Evaluation of gene expression changes associated with fibrosis and proliferation in hepatic stellate cells isolated from carbon tetrachloride-induced liver-injured mice	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
14	24C63042	Nguyễn Thiên	Ngân	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động dự phòng và điều trị tổn thương gan cấp tính gây ra bởi carbon tetrachloride (CCl ₄) trên chuột thí nghiệm của cao chiết toàn phần nấm Chaga (<i>Inonotus obliquus</i>)	Evaluation of prophylactic and therapeutic effects of <i>Inonotus obliquus</i> total extract on carbon tetrachloride (CCl ₄) induced acute liver injury in mice	HDC: TS. Nguyễn Thị Thanh Giang Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Hồ Thị Thu Ba Trường ĐH An Giang, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
15	24C63054	Huỳnh Hiền	Vinh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất và đánh giá chất lượng dịch tiết ngoại bào từ tế bào gốc trung mô cuống rốn người trên hệ thống nuôi tế bào tự động	Process development and quality evaluation of mesenchymal stem cell-derived secretome from human umbilical cord in a bioreactor system	HDC: TS. Phạm Thị Kim Trâm Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: GS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
16	24C64002	Phạm Lâm Thiên	Ấn	Vi sinh vật học	Nghiên cứu nguồn carbon, nitrogen, tỉ lệ C/N trong nuôi trồng nấm <i>Ganoderma weberianum</i> quy mô phòng thí nghiệm	Study on carbon sources, nitrogen sources and C/N ratios in the laboratory cultivation of <i>Ganoderma weberianum</i>	TS. Nguyễn Thị Thu Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
17	24C64003	Nguyễn Hoài Bảo	Châu	Vi sinh vật học	Nghiên cứu tăng cường hàm lượng saponin có hoạt tính kháng viêm của hệ sợi nấm <i>Antrodia cinnamomea</i> bằng UV-C và Gamma Co-60	Enhancement of anti-inflammatory saponin content in the mycelia of <i>Antrodia cinnamomea</i> by using UV-C radiation and Gamma Co-60 irradiation	HDC: TS. Trần Thị Tuyết Nhung Trường ĐH Tôn Đức Thắng ĐHD: GS. TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3
18	24C64004	Nguyễn Thụy Ngân	Hà	Vi sinh vật học	Tuyển chọn <i>Bacillus</i> spp. và đánh giá đặc điểm kháng vi nấm gây bệnh trên cây dưa leo trong điều kiện stress mặn, nhiệt	Selection of <i>Bacillus</i> spp. and evaluation of resistance to pathogenic fungi in cucumber plants under salt and heat stress conditions	TS. Vũ Thị Lan Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số 1926/QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	ĐHD	
19	24C64007	Nguyễn Huýnh	Mơ	Vì sinh vật học	Tối ưu hóa môi trường nuôi cấy chọn lọc <i>Streptococcus agalactiae</i> và đánh giá tính kháng kháng sinh của chủng phân lập từ mẫu lâm sàng	Optimization of selective culture medium for <i>Streptococcus agalactiae</i> and evaluation of antibiotic resistance of clinical isolates	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM ĐHD: PGS TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
20	24C64009	Ngô Thị	Nhung	Vì sinh vật học	Mô tả sự phân bố của các chủng virus cúm và mức độ nặng trên các trường hợp cúm tại Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới từ tháng 07/2025 đến 07/2026	Distribution of Influenza Virus Subtypes and Clinical Severity of Hospitalized Cases at the Hospital for Tropical Diseases from July 2025 to July 2026	HDC: PGS TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Mỹ Ngọc Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới	50%	50%	2
21	24C64010	Trần Thị Kim	Oanh	Vì sinh vật học	Tạo protein pepI1-CFP tái tổ hợp ứng dụng trong nhận diện cấu trúc <i>hTERC</i> RNA G-quadruplex	Generation of recombinant pepI1-CFP protein for the recognition of <i>hTERC</i> RNA G-quadruplex structures	HDC: PGS TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS TS. Đặng Thanh Dũng Trường ĐH Mở TP.HCM	50%	50%	2
22	24C64013	Phạm Thiên	Thư	Vì sinh vật học	Tuyển chọn các chủng <i>Bacillus</i> chịu mặn, có lợi cho cây trồng dùng để phát triển phân NPK vì sinh	Screening and Selection of Salt-Tolerant <i>Bacillus</i> Strains with Plant Growth-Promoting Traits for the Development of Microbial NPK Fertilizer	HDC: PGS TS. Nguyễn Ngọc Tuấn Trường ĐH Tôn Đức Thắng ĐHD: TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
23	24C64017	Võ Thị Mai	Trâm	Vì sinh vật học	Xây dựng quy trình real - time PCR kết hợp HRM phân biệt vi khuẩn <i>Aeromonas dhakensis</i> và <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh ở người	Development of a real-time PCR assay combined with High-Resolution Melting (HRM) analysis for the differentiation of <i>Aeromonas dhakensis</i> and <i>Aeromonas hydrophila</i> clinical isolates	PGS TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
24	24C65002	Thắm Thị Ngọc	Hân	Sinh thái học	Đánh giá dịch vụ hệ sinh thái rừng ngập mặn tại Cần Giờ thông qua nhận thức của cộng đồng địa phương trong bối cảnh đô thị hóa	Assessing mangrove ecosystem services in Can Gio through local people's perceptions under the impact of urbanization	HDC: TS. Nguyễn Xuân Minh Ái Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Jean Hugé Open University of the Netherlands	50%	50%	2
25	24C65003	Hồ Văn Nhật	Huy	Sinh thái học	Đặc điểm phân bố, sinh thái và tri thức địa phương về cây chùm đuông (<i>Sphaerocoryne affinis</i> (Teijsm. & Binn.) Ridl.) tại miền Nam Việt Nam	Distribution, Ecology and Local Knowledge of <i>Sphaerocoryne affinis</i> (Teijsm. & Binn.) Ridl. in Southern Vietnam	HDC: TS. Nguyễn Thị Kim Dung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Tô Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
26	24C65013	Lăng Minh Hữu	Nhân	Sinh thái học	Đánh giá sự phục hồi của thảm thực vật rừng ngập mặn Cần Giờ 20 năm sau tác động của bão Durian	Assessment of Vegetation Recovery in Can Gio Mangrove Forest 20 Years after the Impact of Typhoon Durian	HDC: TS. Nguyễn Thị Lan Thị Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Tô Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
27	24C66002	Nguyễn Huy	Đức	Di truyền học	Đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng virus và kích thích tăng trưởng gà Lương Phượng của chế phẩm nano bạc chế tạo bằng phương pháp chiếu xạ	Evaluation of the Antibacterial, Antiviral Activities and Growth-Promoting Effects of an Irradiation-Synthesized Silver Nanoparticle Formulation in Luong Phuong Chickens	HDC: PGS TS Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP HCM ĐHD: PGS TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
28	24C66004	Nguyễn Minh	Khuê	Di truyền học	Mối liên quan giữa nồng độ HBV-DNA và mức độ xơ hoá gan trên bệnh nhân viêm gan B mạn tính	Association between HBV-DNA viral load and liver fibrosis in patients with Chronic Hepatitis B	HDC: PGS.TS.BS. Phạm Thị Thu Thủy Trung tâm Y khoa MEDIC ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	85%	15%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số 1426/QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 6 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
								HDC	DHD	
29	24C66007	Nguyễn Hồ Thảo	Nguyễn	Di truyền học	Đánh giá sự thúc đẩy đáp ứng miễn dịch chống lại ung thư đại trực tràng của phân tử gắn kết tế bào T nhắm mục tiêu KRAS ^{G12V}	Targeting KRAS ^{G12V} with a bispecific T cell engager (TCE) enhances T cell-mediated immunity against colorectal cancer	HDC: TS. Nguyễn Thạch Cương Công ty Cổ phần Giải pháp Gene ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
30	24C66008	Nguyễn Trần Thiên	Nhân	Di truyền học	Nghiên cứu các các vùng methyl hóa DNA khác biệt tại vùng điều hòa các gene viêm <i>TNF</i> , <i>IL6</i> và <i>IL1B</i> ở bệnh nhân thận mạn có lọc máu	Investigation of differential DNA methylation in the regulatory regions of the <i>TNF</i> , <i>IL6</i> and <i>IL1B</i> genes in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis	HDC: TS.BS. Nguyễn Minh Hà Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch ĐHD: PGS.TS Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
31	24C66014	Trần Tăng Tú	Vân	Di truyền học	Xây dựng mô hình tri tuệ nhân tạo có giải thích dự đoán ung thư dạ dày, gan và đại trực tràng dựa trên biểu hiện microRNA huyết thanh từ cơ sở dữ liệu công khai	Development of a serum microRNA-based explainable AI model for detection of gastric, liver, and colorectal cancers	PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2
32	24C66015	Trịnh Thị Kim	Xuyến	Di truyền học	Khảo sát khả năng ứng dụng phân tích di truyền liên kết sử dụng các marker trình tự lặp lại ngắn (Short tandem repeat) trong PGT-M để sàng lọc các bệnh di truyền đơn gene liên quan đến đột biến mất đoạn/lặp đoạn	Investigating the applicability of Short Tandem Repeat (STR)-based linkage analysis in PGT-M for screening monogenic diseases associated with deletion or duplication mutations	HDC: TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty Cổ phần Giải pháp Gene ĐHD: TS Huỳnh Tấn Dũng Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
33	24C66016	Dương Thị Minh	Thư	Di truyền học	Ảnh hưởng của dịch chiết nước Sinh Địa (<i>Rehmannia Radix</i>) lên con đường tín hiệu biến dưỡng glucose ở tế bào ung thư HeLa và nguyên bào sợi sơ cấp	Effect of <i>Rehmannia Radix</i> water extract on glucose metabolism pathway in HeLa cell line and primary Fibroblast	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
34	24C66018	Lê Tú	Anh	Di truyền học	Bước đầu sàng lọc và đánh giá tiềm năng chẩn đoán của một số microRNA huyết tương lưu hành trong ung thư đại trực tràng ở người Việt Nam	Preliminary Screening and evaluation of the diagnostic potential of circulating plasma microRNAs in colorectal cancer among Vietnamese patients	PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2
35	24C66019	Đỗ Huy	Du	Di truyền học	Khảo sát vị trí sáp nhập mới trên hệ gen nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> và thử ứng dụng	Investigation of Novel Genomic Integration Sites in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and Their Potential Applications	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
36	24C66020	Phạm Thư	Lê	Di truyền học	Xây dựng mô hình học máy trong chẩn đoán ung thư đại trực tràng dựa trên chỉ thị sinh học microRNA tiềm năng	Development of a machine learning model for colorectal cancer prediction using circulating microRNA data	PGS.TS Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2
37	24C67002	Nguyễn Phúc Tài	Anh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính sinh học và độc tính của cao Gấm (<i>Gnetum montanum</i> Markgr.) trên mô hình <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> định hướng hỗ trợ điều trị Gout	Evaluation of the biological activities and toxicity of <i>Gnetum montanum</i> Markgr. extract in <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> models for potential gout therapy	HDC: TS. Nguyễn Phước Vinh Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thu Hoài Đại học Y Dược TP. HCM	50%	50%	2



✓

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số 192/QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
38	24C67004	Nguyễn Công Minh Huy	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tương tác giữa Mangan và hệ vi khuẩn đường ruột trong cơ chế phát sinh tổn thương thần kinh trên mô hình ruồi giấm	Study of the Interaction Between Manganese and the Gut Bacteria in the Pathogenesis of Neurotoxicity in <i>Drosophila melanogaster</i>	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
39	24C67005	Lý Nhật Minh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu thử nghiệm sản xuất sinh khối rễ tơ Dứa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>) nhằm thu nhận vinblastine/vincristine bằng hệ thống nuôi cây dạng túi polymer Polypropylene (PP)	Experimental production of <i>Catharanthus roseus</i> hairy root biomass for vinblastine/vincristine yield using a polypropylene (PP) polymer bag culture system	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
40	24C67012	Thái Quý Thọ	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình Real-time PCR phát hiện đột biến vùng BCP (A1762T/G1764A) ở bệnh nhân nhiễm HBV	Development of a Real-time PCR assay for the detection of BCP mutations (A1762T/G1764A) in HBV infected patients	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM DHD: PGS.TS Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
41	24C67013	Lưu Thanh Thư	Công nghệ sinh học	Đánh giá hiệu năng phát hiện <i>Mycobacterium tuberculosis</i> trong các mẫu bệnh phẩm lâm sàng bằng phương pháp real-time PCR nhắm trình tự IS6110 và IS1081	Evaluation of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> detection performance in clinical specimens using real-time PCR targeting IS6110 and IS1081	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM DHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
42	24C67014	Nguyễn Diệu Thuận	Công nghệ sinh học	Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu khả năng chống chịu, phân giải caffeine của vi sinh vật đất từ vùng trồng cà phê	Isolation, screening and study on the caffeine tolerance and degradation of soil microorganism from coffee plantation area	HDC: TS. Bùi Lê Minh Trường Đại học Nguyễn Tất Thành DHD: GS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
43	24C67017	Nguyễn Uyên Vy	Công nghệ sinh học	Xây dựng và đánh giá quy trình qPCR kết hợp PMA nhằm phát hiện và định lượng vi sinh vật sống <i>Bifidobacterium animalis</i> trong các sản phẩm thực phẩm chức năng.	Development and evaluation of a PMA-qPCR procedure for the detection and quantification of viable <i>Bifidobacterium animalis</i> in dietary supplement products.	PGS.TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
44	24C67018	Trần Đỗ Văn Anh	Công nghệ sinh học	Đánh giá ảnh hưởng của hệ vi khuẩn lên khả năng sinh sản bằng mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	Evaluation of the effects of bacteria on reproduction using the <i>Drosophila melanogaster</i> model	GS. TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
45	24C67019	Nguyễn Lương Bằng	Công nghệ sinh học	Đánh giá mối liên hệ giữa hệ vi khuẩn đường ruột và bệnh tự kỷ trên mô hình ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	Evaluating the relationship between the Gut Microbiome and Autism Spectrum Disorder in the <i>Drosophila melanogaster</i> Model	GS. TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
46	24C67021	Phạm Trương Hải	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế sinh tổng hợp melanin của tổ yến lên men bằng kefir nước	Study on the antioxidant and melanin biosynthesis inhibitory properties of edible bird's nest fermented with water kefir	HDC: TS. Nguyễn Thị Khoa Trường ĐH Nguyễn Tất Thành DHD: GS.TS. Phạm Văn Hùng Trường Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM	70%	30%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số *192* /QĐ-KHTN, ngày *26* tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
47	24C67023	Nguyễn Huỳnh Ha Nhi	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tạo dòng, biểu hiện, tinh sạch và đánh giá tính kháng nguyên của MshB tái tổ hợp đơn lẻ và kết hợp với CTB nhằm phát triển vaccine phòng bệnh xuất huyết trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Cloning, expression, purification, and antigenicity evaluation of recombinant MshB alone and in combination with CTB for vaccine development against hemorrhagic disease in striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	TS. Nguyễn Hiệu Nghĩa Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
48	24C67024	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu các chủng vi nấm nội sinh có tiềm năng kháng <i>Staphylococcus aureus</i> và <i>Candida albicans</i> kháng thuốc từ cây Diệp hạ châu thân xanh - <i>Phyllanthus amarus</i>	Research on endophytes from <i>Phyllanthus amarus</i> for promising activities against drug-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Candida albicans</i>	HDC: TS. Nguyễn Vũ Giang Bắc Đại học Y Dược TP.HCM DHD: TS. Nguyễn Phước Vinh Trưởng DH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
49	24C67027	Lý Cẩm Tú	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu đánh giá hoạt tính kháng đái tháo đường và độc tính của cao chiết từ dược liệu bạch đàn hương (<i>Santalum album</i>), bước đầu xây dựng công thức cốm dược liệu	Evaluation of Anti-diabetic Activity and Toxicity of <i>Santalum album</i> Extract. Preliminary Formulation of Herbal Granules	HDC: TS. Nguyễn Phước Vinh Trưởng DH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thu Hoài Đại học Y Dược TP.HCM	50%	50%	2
50	24C67028	Vũ Hoàng Gia Uy	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu đánh giá hoạt tính kháng ung thư của cao chiết Giác đề Đồng Nai (<i>Goniothalamus donnaiensis</i> Finet & Gagnep) trên <i>in vitro</i> và an toàn <i>in vivo</i>	Evaluation of the anticancer activity <i>in vitro</i> and safety <i>in vivo</i> of Extract from <i>Goniothalamus donnaiensis</i> Finet & Gagnep	HDC: TS. Nguyễn Phước Vinh Trưởng DH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thu Hoài Đại học Y Dược TP.HCM	50%	50%	2
51	24C67032	Đinh Xuân Hoàng	Công nghệ sinh học	Cấu trúc chủng <i>Saccharomyces cerevisiae</i> biểu hiện protein enolase tái tổ hợp từ <i>Streptococcus agalactiae</i> trên bề mặt tế bào và đánh giá hiệu quả gây đáp ứng miễn dịch trên cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Construction of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain expressing recombinant enolase protein from <i>Streptococcus agalactiae</i> on the cell surface and evaluation of immune response efficacy in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	PGS.TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
52	24C67036	Lê Thy Nhận	Công nghệ sinh học	Ứng dụng công nghệ CRISPR/Cas9 để tạo dòng <i>Saccharomyces cerevisiae</i> biểu hiện protein dung hợp MshB-CTB trên bề mặt tế bào và đánh giá đáp ứng miễn dịch ở cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Application of CRISPR/Cas9 technology to develop a <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains displaying the MshB-CTB fusion protein on the cell surface and evaluate immune responses in striped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	TS. Nguyễn Hiệu Nghĩa Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
53	24C67039	Nguyễn Minh Tuấn	Công nghệ sinh học	Phát triển và đánh giá một số hoạt tính sinh học của Nanogel polysaccharide-chitosan mang cyclotide/acyclotide	Development and evaluation of the biological activities of polysaccharide-chitosan nanogels loaded with cyclotides/acyclotides	HDC: TS. Đặng Thủy Tiên Viện Công nghệ tiên tiến, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam ĐHD: TS. Nguyễn Hữu Hoàng Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2024

(Kèm theo quyết định số *1926/QĐ-KHTN*, ngày *26* tháng 6 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
54	24C67041	Nguyễn Hoàng Việt	Công nghệ sinh học	Bước đầu khảo sát tác động hiệp đồng giữa siRNA-liposome nhằm mục tiêu SREBP-1c và exosome trong điều hoà stress oxy hoá và stress mạng lưới nội chất trên mô hình HepG2 cảm ứng T0901317.	Preliminary investigation of synergistic effects between siRNA-liposome targeting SREBP-1c and exosome in regulating oxidative stress and endoplasmic reticulum stress in the T0901317 induced HepG2 model	HDC: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: TS. Vũ Thị Vân Anh Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
55	24C68003	Lê Thị Hoàng Lam	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Nghiên cứu ảnh hưởng của benzyladenine và axit 1-naphthaleneacetic lên sự tăng trưởng và tích lũy tinh dầu ở thân rễ cây gừng gió (<i>Zingiber zerumbet</i> Sm.)	Study on the effects of benzyladenine and 1-naphthaleneacetic acid on the growth and essential oil accumulation in the rhizomes of <i>Zingiber zerumbet</i> Sm.	TS. Trần Thị Thanh Hiền Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3
56	24C68010	Nguyễn Thị Út	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Đánh giá tác động của vi khuẩn <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> VTH-Ai96 đến sự sinh trưởng của cây cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.) trồng trong hệ thống thủy canh hồi lưu	Assessment of the effects of <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> VTH-Ai96 on the growth of celery (<i>Apium graveolens</i> L.) cultivated in a recirculating hydroponic system.	HDC: TS. Vũ Thị Lan Hương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM DHD: TS. Trần Thị Thanh Hiền Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3
57	24C68014	Dặng Trinh Ngọc	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Vấn dụng quan điểm SSI (Socio-Scientific Issues) thông qua dạy học Dựa trên vấn đề trong phần Sinh học Vi sinh vật và Virus, Sinh học 10	Applying the Socio-Scientific Issues (SSI) approach through Problem-Based Learning in the 'Microorganisms and Viruses' topic, 10th-grade Biology.	HDC: TS. Nguyễn Thị Diệu Phương Trưởng DH Sư phạm - Đại học Huế DHD: TS. Vũ Thị Lan Hương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3
58	24C68019	Tô Châu Nhứt	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế và sử dụng hệ thống bài tập nhằm phát triển kỹ năng đặt câu hỏi khoa học cho học sinh trong dạy học chủ đề Vi sinh vật, Sinh học 10	Designing and using an exercise system to develop students' scientific questioning skills in teaching the topic of Microorganisms, 10th-grade biology.	HDC: TS. Lê Minh Đức Trưởng Đại học Sài Gòn DHD: TS. Vũ Thị Lan Hương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3

(Danh sách gồm 58 học viên)

