

Số: 3996/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 12 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn và
danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2024 (đợt 2)

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 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM 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 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;

Theo đề nghị của Trường 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 12/2025 đến tháng 10/2026.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn/đề 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/đề 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. /x

Nơi nhận:

- Như Điều 4,
- Lưu VT; SĐH.



Nguyễn Trung Nhân

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

(Kèm theo quyết định số 399/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 11 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/dồ án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/dồ án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	24C61007	Bùi Lê Khả Tú	Hóa sinh học	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá một số hoạt tính sinh học của tinh dầu <i>Curcuma pierreana</i> và <i>Kaempferia laotica</i>	Research on chemical composition and evaluation of some biological activities of the essential oils from <i>Curcuma pierreana</i> and <i>Kaempferia laotica</i>	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
2	24C61010	Nguyễn Trúc Linh	Hóa sinh học	Tối ưu hóa môi trường và điều kiện lên men thu nhận peptide kháng <i>Erwinia carotovora</i> từ chủng <i>Bacillus sp.</i>	Optimization of medium and fermentation conditions for the Production of antimicrobial peptide against <i>Erwinia carotovora</i> from <i>Bacillus sp.</i>	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
3	24C61011	Nguyễn Thanh Phong	Hóa sinh học	Đánh giá hoạt tính sinh học của hợp chất alkaloid tách từ lá cây gáo <i>Neolamarckia cadamba</i> (roxb.) Bosser	Evaluation of bioactive alkaloids extracted from leaves of <i>Neolamarckia cadamba</i> (roxb.) bosser	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
4	24C61014	Nguyễn Thành Đạt	Hóa sinh học	Khảo sát một số thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của cao methanol từ mycobiont của địa y <i>Graphis</i> spp.	Investigation of some chemical constituents and some biological activities of methanolic extract from <i>Graphis</i> spp. mycobionts.	HDC: TS. Trần Thị Minh Định Trường ĐH Sư phạm TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
5	24C61015	Võ Nguyễn Hương Giang	Hóa sinh học	Tạo hệ nano nhũ tương tinh dầu trầm trà (<i>Melaleuca alternifolia</i>) kháng khuẩn <i>Staphylococcus aureus</i> sử dụng cellulose nanocrystals (CNC) có nguồn gốc từ bã mía kết hợp với Tween 80	Preparation of <i>Melaleuca alternifolia</i> Essential Oil Nanoemulsions Using Sugarcane Bagasse-Derived Cellulose Nanocrystal and Tween 80 for Antibacterial Activity against <i>Staphylococcus aureus</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
6	24C61016	Nguyễn Huy Hoàng	Hóa sinh học	Đánh giá khả năng kháng oxy hóa và kháng viêm của hạt nano polymer mang gốc catechol bao quercetin	Evaluation of the Antioxidant and Anti-inflammatory Activities of Quercetin-loaded Catechol-based Polymeric Nanoparticles	PGS.TS. Võng Bình Long Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%		2
7	24C61017	Võ Thị Ngọc Linh	Hóa sinh học	Phân tích hydrogel tạo từ chất nền ngoại bào sụn lợn nhằm thúc đẩy tăng sinh và biệt hóa tạo sụn của tế bào gốc trung mô	Analysis of Hydrogels Derived from Porcine Cartilage Extracellular Matrix for Mesenchymal Stem Cell Proliferation and Chondrogenic Differentiation	HDC: TS. Trương Minh Dũng Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
8	24C61018	Trần Thị Trà My	Hóa sinh học	Nghiên cứu tổng hợp hệ nhũ tương nano tinh dầu gừng gió (<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith) ổn định bằng tinh thể nano cellulose và đánh giá hoạt tính kháng nấm <i>Candida albicans</i>	Study on the Development of a Cellulose Nanocrystal Stabilized Nanoemulsion of <i>Zingiber zerumbet</i> Essential Oil and evaluation of Antifungal Activity Against <i>Candida albicans</i>	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

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

(Kèm theo quyết định số 3996/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 11 năm 2025 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	24C61019	Nguyễn Thị Thanh	Ngân	Hóa sinh học	Tối ưu hóa điều kiện thu nhận phân đoạn peptide từ dịch thủy phân hạt diêm mạch (<i>Chenopodium quinoa willd.</i>) bằng enzyme và khảo sát một số hoạt tính sinh học	Optimization of enzymatic hydrolysis conditions for the isolation of peptide fractions from quinoa seed (<i>Chenopodium quinoa willd.</i>) protein hydrolysates and investigation of their biological activities	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
10	24C61020	Nguyễn Đỗ Xuân	Nhi	Hóa sinh học	Nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của các cao chiết rau mã dừ (<i>Hydrocotyle verticillata</i>)	Evaluation of the antibacterial potential of <i>Hydrocotyle verticillata</i> extracts	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
11	24C61021	Trương Hoàng	Nhi	Hóa sinh học	Đánh giá khả năng ức chế Angiotensin-Converting Enzyme từ nấm Linh Chi (<i>Ganoderma lucidum</i>)	Evaluation of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibition Potential of the Lingzhi Mushroom (<i>Ganoderma lucidum</i>)	HDC: TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM HDP: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3
12	24C61022	Lê Quỳnh	Như	Hóa sinh học	Khảo sát hoạt tính ức chế protease chính SARS-CoV-2 của các dẫn xuất alpha, beta carbonyl bất bão hòa	Investigation of SARS-CoV-2 Main Protease Inhibitory Activity of alpha, beta-Unsaturated Carbonyl Derivatives	HDC: TS. Phạm Đức Toàn Trường ĐH Tôn Đức Thắng HDP: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
13	24C61023	Trần Thảo	Sương	Hóa sinh học	Tối ưu thành phần môi trường và điều kiện nuôi cấy <i>Streptomyces</i> sp. thu nhận cellulase	Optimization of Medium Components and Culture Conditions for <i>Streptomyces</i> sp. to Produce Cellulase	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
14	24C61024	Nguyễn Trương	Thi	Hóa sinh học	Chọn lọc dòng rễ tơ dựa cận <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. DON có hàm lượng Vincristine cao và xác định các đặc điểm phân tử, hình thái có tương quan	Selection of high-Vincristine-producing hairy root lines of <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. DON and identification of correlated molecular and morphological characteristics	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
15	24C61028	Hồ Thị Hồng	Thi	Hóa sinh học	Tối ưu hóa điều kiện trích ly cao chiết gáo dừa sáp (<i>Cocos nucifera</i> var. <i>Makapuno</i>), đánh giá thành phần hoạt chất, hoạt tính kháng oxy hóa và kháng viêm	Optimization of extraction conditions, evaluation of bioactive, antioxidant and anti-inflammatory properties of makapuno coconut shell extract (<i>Cocos nucifera</i> var. <i>Makapuno</i>)	HDC: TS. Bùi Đình Thạch Viện Khoa học Sự sống HDP: PGS.TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	2
16	24C62002	Nguyễn Thị Thảo	Phương	SHTN, chuyên ngành Sinh lý thực vật	Tìm hiểu ảnh hưởng của stress hạn lên sự phát triển của cây ớt <i>Capsicum frutescens</i> L.	Study on the effects of drought stress on the development of <i>Capsicum frutescens</i> L.	HDC: PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Thanh Thắng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	2
17	24C62004	Đỗ Minh	Thanh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý thực vật	Tìm hiểu ảnh sự phát triển và tích lũy flavonoid ở cây Bán chi liên (<i>Scutellaria barbata</i> D. Don)	Study on the development and flavonoid accumulation of <i>Scutellaria barbata</i> D. Don	HDC: PGS.TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Văn Hiến Trường ĐH Văn Lang	60%	40%	2
18	24C63001	Đỗ Phan Nguyệt	Anh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá sự biểu hiện mức phiên mã của một số gen liên quan đến sinh tổng hợp protein và cấu trúc tế bào của tuyến trứng cá nổi sần rệp <i>Meloidogyne</i>	Assessment of the transcriptional expression of genes involved in protein biosynthesis and cellular structure in female <i>Meloidogyne</i> spp.	HDC: PGS.TS. Lê Thành Long Viện Khoa học Sự sống ĐHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

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

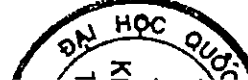
(Kèm theo quyết định số 3996/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 12 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

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	
19	24C63002	Nguyễn Huỳnh Mai	Anh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu ứng dụng cấu trúc sụn 3D trong hỗ trợ tái tạo tổn thương đĩa sụn tăng trưởng	Research on the application of 3D engineered tissue growth plate in the repair of growth plate cartilage	HDC: TS. Trương Minh Dũng Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
20	24C63003	Phạm Thị Hồng	Cầm	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu tối ưu điều kiện hoạt hoá tiểu cầu trong quy trình chuẩn bị chế phẩm fibrin giàu tiểu cầu (Platelet-rich fibrin lysate - PRF-lysate) bằng phương pháp đông lạnh rồi đông và đánh giá tác động của PRF-lysate lên dòng tế bào nội mạc tử cung	Optimization of platelet activation condition in the preparation of platelet-rich fibrin lysate (PRF-lysate) using freeze-thaw method and evaluation of the effects of PRF-lysate on endometrial cell line	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thị Vi Tuyết Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
21	24C63010	Phan Tuấn	Kiệt	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu thiết lập quy trình sản xuất tế bào diệt tự nhiên quy mô lớn trên hệ thống bioreactor	Development of a Large-Scale Production Process for Natural Killer (NK) Cells in a Bioreactor System	PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
22	24C63012	Phan Thị Diễm	My	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tính an toàn của quần thể tế bào gốc trung mô từ mô mỡ và dây rốn người có khả năng chịu stress bằng phương pháp tiếp xúc Trypsin/EDTA kéo dài	Safety assessment of trypsin/EDTA stress-selected Mesenchymal stem cells from human adipose and umbilical cord	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
23	24C63013	Lê Hoài	Nam	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Ảnh hưởng của nồng độ glucose cao đến hiệu quả ức chế tế bào ung thư vú của dịch tiết từ tế bào gốc trung mô xử lý Metformin	Impact of High Glucose on Metformin-Treated Mesenchymal Stem Cell Secretome'S Inhibition of Breast Cancer Cell Growth	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Trường Sinh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	2
24	24C63020	Cao Hồng	Nhung	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Số sánh biểu hiện gen liên quan đến phục hồi tủy sống giữa chuột được tiêm tĩnh mạch liều đơn hADSC và hUC-MSC	Comparison of gene expression related to spinal cord recovery between mice injected intravenously with a single dose of hADSC and hUC-MSC	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
25	24C63022	Huỳnh Thị Ngọc	Sương	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu tác động của ức chế biểu hiện gene E2F1 và eEF1A1 bằng siRNA trên mô hình chuột tổn thương gan do CCl ₄	Evaluation of siRNA-Mediated Silencing of E2F1 and eEF1A1 in CCl ₄ -Induced Liver Injury Mice	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
26	24C63023	Lâm Anh	Thiện	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng phục hồi tế bào thần kinh sau khi tiêm kết hợp tại chỗ và tĩnh mạch lặp lại quần thể tế bào gốc có nguồn gốc từ mô có khả năng chịu stress trên chuột tổn thương tủy sống	Evaluation of neural cell regeneration following combined local and repeated intravenous administration of stress-endurable adipose-derived stem cell populations in a spinal cord injury mouse model	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
27	24C63028	Phan Thị Ngọc	Linh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu tác động của siRNA nhắm mục tiêu SREBP-1c và Exosome có nguồn gốc từ tế bào trung mô người trên mô hình gan nhiễm mỡ <i>in vitro</i>	Investigation of the effects of SREBP-1c-Targeting siRNA and Human Mesenchymal Stem Cell-Derived Exosomes on an <i>in vitro</i> fatty liver model	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
28	24C63029	Cao Cự	Quang	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả đồng nuôi cấy tế bào gốc biểu mô, tế bào gốc trung mô và tế bào nhũ bì từ nang tóc người với hydrogel	Evaluation of the effect of co-culturing human hair follicle-derived epithelial stem cells, mesenchymal stem cells and dermal papilla cells with hydrogel	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Tô Thị Ngọc Hân Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	60%	40%	2

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

(Kèm theo quyết định số 3996/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 12 năm 2025 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	24C63035	Lê Phan Minh	Cường	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng tăng sinh của tế bào gan Chang sau khi cảm ứng vi trọng lực mô phỏng	Evaluating the proliferation of Chang liver cells after simulated microgravity induction	HDC: PGS.TS. Lê Thành Long Viện Khoa học Sư sống ĐHID: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
30	24C63037	Đào Ngọc	Hằng	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả tăng sinh và kháng thuốc của khối cầu đa bào ung thư trong khung nâng đỡ in ba chiều từ gelatin-alginate bằng hệ thống bioreactor	Evaluation of Proliferation and Drug Resistance of Cancer Multicellular Spheroids in a 3D-Printed Gelatin-Alginate Scaffold Using a Bioreactor System	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
31	24C63039	Vân Bá Thê	Kỳ	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu khả năng bảo tồn và tái mạch hoá mô buồng trứng heo đông lạnh bằng phương pháp ghép trên phôi gà không vỏ	Investigation of the Preservation Potential and Revascularization of Cryopreserved Porcine Ovarian Tissue Using an Ex Ovo Chicken Embryo Grafting Model	PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
32	24C63040	Đặng Hồng	Loan	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của astaxanthin trong việc kích thích phát triển nang lông trên mô hình spheroid tế bào nhũ bì <i>in vitro</i> và mô hình chuột C57BL/6	Evaluation of the hair growth-promoting effects of astaxanthin using dermal papilla cells spheroid culture and C57BL/6 mouse model	TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
33	24C63043	Nguyễn Kim	Phụng	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Phân tích hình ảnh da bằng học máy kết hợp với biểu hiện cytokine nhằm đánh giá mức độ tổn thương và nguy cơ hình thành sẹo ở bệnh nhân mụn trứng cá	Machine learning-based skin image analysis integrated with cytokine expression to evaluate lesion severity and scarring risk in acne vulgaris	TS. Bùi Chí Bảo Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2
34	24C63044	La Linh	Phương	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát tác động của tế bào SSEA3 ⁺ CD105 ⁺ được làm giàu từ MSC mô da người trên mô hình chuột tổn thương tuỷ sống sau tiêm tĩnh mạch lặp lại	Effects of Repeated Intravenous Administration of SSEA3 ⁺ CD105 ⁺ Cells Enriched from Human Skin-Derived MSCs in a Mouse Model of Spinal Cord Injury	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHĐ: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
35	24C63045	Lê Nguyễn Cúc	Phương	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát mối liên quan giữa các SNP rs4791171, rs11079571, rs3923087, rs3923086 trên gene AXIN2 và nguy cơ mắc ung thư vú ở người Việt Nam	Association between SNPs rs4791171, rs11079571, rs3923087, rs3923086 in the AXIN2 gene and breast cancer risk in the Vietnamese population	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHĐ: TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
36	24C63048	Dương Thị Phương	Thanh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả chống lão hoá da của chế phẩm nanogel gelatin tải astaxanthin trên mô hình chuột nhắt trắng lão hoá da do tia UV (<i>Swiss albino</i>)	Evaluation of the skin anti-aging efficacy of an astaxanthin-loaded gelatin nanogel on a UV-induced <i>Swiss albino</i> mice	HDC: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHĐ: TS. Nguyễn Văn Hiến Trường ĐH Văn Lang	50%	50%	2
37	24C63049	Huỳnh Thị Thu	Thảo	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá tác động bảo vệ và trẻ hoá tế bào nội mô thành mạch bị tổn thương do glucose cao của exosome thu từ dịch nuôi tế bào gốc trung mô mô mỡ	Evaluation of the protective and rejuvenating effects of exosomes derived from adipose-derived mesenchymal stem cell culture supernatant on endothelial cells damaged by high glucose	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHĐ: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	55%	45%	2



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

(Kèm theo quyết định số 3996/QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 12 năm 2025 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/đề án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đề án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
38	24C63050	Hồ Thị Kim Thoa	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện thiếu oxy và stress oxy hoá lên chất lượng exosome từ tế bào gốc trung mô máu dây rốn người	Investigation of the effects of hypoxic and oxidative stress conditions on the quality of exosomes derived from human umbilical cord blood-derived mesenchymal stem cells	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	55%	45%	2
39	24C63051	Nguyễn Văn Ngọc Thuận	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát sự hình thành khối tế bào 3D bằng phương pháp nuôi cấy tế bào từ nang tóc người với hydrogel	Investigation of three-dimensional cell aggregate formation using a culture method of human hair follicle cells with hydrogel	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phan Lê Chính Nhân Viện Khoa học Sự sống	60%	40%	2
40	24C63053	Lê Xuân Vinh	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả nuôi cấy tế bào núm bi nang tóc người với gel tạo từ dịch ly giải tiểu cầu và hyaluronic acid	Evaluating the efficacy of culturing human hair follicle dermal papilla cells with gel made from platelet lysate and hyaluronic acid	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Thành Long Viện Khoa học Sự sống	60%	40%	2
41	24C65004	Nguyễn Việt Khái	Sinh thái học	Đánh giá độc tính sinh thái của kim loại nặng (Cu và Zn) lên vi giáp xác nước ngọt nhiệt đới (<i>Ceriodaphnia cornuta</i>)	Ecotoxicological assessment of heavy metals (Cu and Zn) on tropical freshwater micro-crustacean (<i>Ceriodaphnia cornuta</i>)	PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		1
42	24C65005	Phan Đình Anh Khoa	Sinh thái học	Nghiên cứu về tác động của atrazine và kết hợp giữa atrazine và cadimi lên vi tảo <i>Monoraphidium</i> sp. trong điều kiện phòng thí nghiệm	Investigation on the impacts of atrazine and mixture of atrazine and cadmium on microalga <i>Monoraphidium</i> sp. in the laboratory conditions	PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		1
43	24C65006	Trần Thanh Liêm	Sinh thái học	Độc tính của Niken đối với vi rảo lục nước ngọt: Nghiên cứu điển hình ở <i>Scenedesmus</i> , <i>Pediastrum</i> và <i>Monoraphidium</i>	Toxicity of nickel to freshwater green microalgae: A Case Study on <i>Scenedesmus</i> , <i>Pediastrum</i> , and <i>Monoraphidium</i>	PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		2
44	24C65007	Trần Gia Thịnh	Sinh thái học	Thành phần các loài bò sát bộ có vảy (<i>Squamata</i>) ở Cao nguyên Di Linh - Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng	Composition of reptiles (<i>Squamata</i>) in Di Linh Plateau - Bao Loc, Lam Dong Province	TS. Lê Thị Thủy Dương Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
45	24C67003	Nguyễn Đình Đạo	Công nghệ sinh học	Xây dựng mô hình chuyển gen bằng phương pháp tiếp hợp cho chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp. SS52	Development of a Gene Transfer Model Using Conjugation for the Actinomycete <i>Streptomyces</i> sp. SS52	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3
46	24C67007	Mạch Bảo Ngọc	Công nghệ sinh học	Xây dựng quy trình tin sinh học cho phân tích phân loại học hệ metatranscriptome từ dữ liệu RNA-seq, hướng tới ứng dụng trong kiểm soát bệnh	Developing a Bioinformatics Pipeline for Meta Transcriptomic Taxonomic Profiling of RNA-Seq Data for Potential Diseases Control	HDC: Dr. Laurence Wilson Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
47	24C67033	Nguyễn Hoàng Khang	Công nghệ sinh học	Phân lập và sàng lọc chủng probiotics có khả năng sinh carotenoid, đối kháng với <i>Vibrio parahaemolyticus</i> hướng đến ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	Isolation and screening of carotenoid-producing, <i>Vibrio parahaemolyticus</i> -antagonistic probiotic strains for aquaculture applications	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Quỳnh Loan Viện Khoa học Sự sống	50%	50%	2

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

(Kèm theo quyết định số 3996 /QĐ-KHTN, ngày 09 tháng 12 năm 2025 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	
48	24C68004	Lê Trần Thảo	Linh	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm Thiết kế và sử dụng bài tập thực tiễn để phát triển năng lực vận dụng kiến thức và kỹ năng đã học cho học sinh trong dạy học chủ đề sinh học cơ thể người, Khoa học tự nhiên 8	Design and Use of Real-Life Exercises to Develop Student's Competence in Applying Knowledge and Skills in Teaching the Human Body Biology Topic in Grade 8 Natural Science	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, Đại học Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
49	24C68006	Diệp Ngọc	Mẫn	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm Thiết kế và sử dụng bài tập thực nghiệm để phát triển năng lực nhận thức khoa học tự nhiên cho học sinh trong dạy học chủ đề cơ thể người, Khoa học tự nhiên 8	Design and Use of Experimental Exercises to Develop Student's Scientific Cognition in Teaching the Human Body Topic in Grade 8 Science	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, Đại học Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
50	24C68009	Dương Hồ Ngọc	Trâm	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm Thiết kế và sử dụng bài tập thực tiễn để phát triển năng lực vận dụng kiến thức và kỹ năng đã học cho học sinh trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật, Khoa học tự nhiên 7	Design and Use of Real-Life Exercises to Develop Student's Competence in Applying Acquired Knowledge and Skills in Teaching the Topic "Metabolism and Energy Transformation" in Grade 7 Natural Science	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, Đại học Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
51	24C68011	Nguyễn Thị Thảo	Vy	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm Thiết kế và sử dụng bài tập theo định hướng PISA trong dạy học chủ đề cơ thể người, Khoa học tự nhiên 8	Designing and using PISA-Oriented assessment items for teaching the topic "Human Body" in Grade 8 Natural Science	HDC: PGS.TS. Phan Đức Duy Trường ĐH Sư phạm, Đại học Huế ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
52	24C68015	Nguyễn Thị Thu	Hà	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 sinh học cơ thể người, Khoa học tự nhiên 8	Designing and using a system of exercises to develop scientific questioning skills for students in teaching the topic of the human body, Natural Science grade 8	HDC: TS. Lê Minh Đức Trường ĐH Sài Gòn ĐHD: TS. Trần Ngọc Diễm My Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3
53	24C68018	Nguyễn Huỳnh Thanh	Thiện	SHTN, chuyên ngành - Giảng dạy sinh học thực nghiệm Thiết kế và sử dụng thí nghiệm trong dạy học chủ đề "Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở động vật" môn Sinh học 11 nhằm phát triển năng lực tìm hiểu thế giới sống cho học sinh	Designing and Utilizing Experiments in Teaching "Metabolism and Energy Transformation in Animals" (Biology 11) to Develop Competency in Exploring the Living World for Students	HDC: TS. Nguyễn Văn Thắng Trường ĐH Sài Gòn ĐHD: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	3

(Danh sách gồm 53 học viên)