

Số: 1864/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 6 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

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-SDH 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 6/2025 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 Phòng, Ban, Khoa 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



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 1864 /QĐ-KHTN, ngày 20 tháng 6 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	
1	24C61027	Lưu Thị Phương	Thảo	Hóa sinh học	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, di truyền, và hàm lượng chuyển hóa thứ cấp của các giống chuối đang được trồng tại Việt nam	Study on morphological, genetic characteristics and secondary metabolite content of banana cultivars in Vietnam	TS. Trần Nguyễn Vũ Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
2	24C63011	Trần Triệu Tuấn	Kiệt	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá khả năng chống đông máu và tính tương thích sinh học của vật liệu phủ styrene block copolymer với gốc nitroxide	Assessment of anticoagulant performance and biocompatibility in nitroxide-functionalized styrene block copolymer coated materials	HDC: PGS.TS. Võng Bình Long Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Văn Nam Trưởng DH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	24C63026	Phạm Ngọc Hoàng	Tùng	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu ảnh hưởng của heparin hoá đến khả năng chống vôi hoá <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> của màng tim bò vô bào gia cường glutaraldehyde	Study on the effect of heparinization on the <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> anti-calcification of glutaraldehyde-crosslinked acellular bovine pericardium	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
4	24C63031	Vương Nguyễn Minh	Hòa	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát quá trình thải và hàm lượng heparin trên màng sinh học ảnh hưởng đến khả năng hỗ trợ tế bào nội mô bám dính <i>in vitro</i>	Investigation of heparin release and content on the biomembrane affecting <i>in vitro</i> endothelial cells adhesion support	TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
5	24C63034	Phạm Đình	Quang	SHTN, chuyên ngành Sinh lý động vật	Khảo sát khả năng ức chế tăng sinh của exosome từ tế bào gốc trung mô kết hợp metformin trên tế bào ung thư vú người trong điều kiện tăng glucose <i>in vitro</i>	Evaluating the proliferation inhibitory effect of exosomes from mesenchymal stem cells combined with metformin on human breast cancer cells under high glucose conditions <i>in vitro</i>	HDC: PGS.TS. Vũ Bích Ngọc Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Trường Sinh Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
6	24C64012	Phạm Minh	Phương	Vì sinh vật học	Đặc điểm kiểu gene kháng carbapenem và kiểu hình kháng kháng sinh của <i>Acinetobacter baumannii</i> gây bệnh nhiễm tại Thành phố Hồ Chí Minh (06/2025 - 01/2026)	Genes and resistance phenotypes of carbapenem resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> detected from hospitalized patients at Ho Chi Minh City (06/2025 - 01/2026)	HDC: TS.BS. Lý Khánh Vân Đại học Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hoàng Chương Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	1
7	24C64018	Huỳnh Nguyễn Phương	Trang	Vì sinh vật học	Phân tích thành phần và hoạt tính sinh học tiềm năng của dịch lên men vỏ cà phê sử dụng các chủng <i>Lactobacillus</i> spp. Được phân lập và tuyển chọn	Analysis of compositions and potential biological activities of fermented coffee husks using isolated and selected <i>Lactobacillus</i> spp.	HDC: TS. Trịnh Thị Phi Ly Trưởng DH Nông Lâm TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Minh Nam Trưởng DH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70%	30%	1
8	24C65001	Hoàng Phương	Anh	Sinh thái học	Ảnh hưởng của đồng và atrazine lên phiêu sinh thực vật	Effects of the copper and atrazine on phytoplankton	PGS. TS. Đào Thanh Sơn Trưởng DH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		1
9	24C65012	Đoàn Thị Tố	Nhiên	Sinh thái học	Khảo sát ảnh hưởng của thực khuẩn thể lên cá tra và hệ vi sinh vật trong ao nuôi tại Đồng bằng Sông Cửu Long.	Investigate the effects of bacteriophages on striped catfish and the microbial community in ponds in the Mekong Delta	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trưởng DH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Hoàng Anh Hoàng Trưởng DH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	50%	50%	1

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 1864 /QĐ-KHTN, ngày 20 tháng 6 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/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	
10	24C66013	Nguyễn Bùi Quế	Trần	Di truyền học	Xây dựng thư viện kháng nguyên đặc hiệu ung thư (Neoantigen) phổ biến cho bệnh nhân ung thư đại trực tràng	Constructing a library of shared neoantigens for colorectal cancer patients	HDC: TS. Trần Lê Sơn Công ty Cổ phần Giải pháp Gene ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	1
11	24C66027	Nguyễn Văn	Thông	Di truyền học	Đánh giá giá trị chẩn đoán lâm sàng và hiệu suất kỹ thuật của bộ xét nghiệm microarray phát hiện 36 tuýp HPV "Bimedchip® genotyping kit"	Clinical diagnostic evaluation and technical performance of the "Bimedchip® HPV genotyping kit" for detection of 36 HPV genotypes	HDC: PGS.TS.BS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Hùng Vương ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	1
12	24C67006	Phạm Hồng	Ngân	Công nghệ sinh học	Đánh giá hoạt tính và cơ chế kháng <i>Staphylococcus aureus</i> và <i>Candida albicans</i> của nano tinh dầu Bờ lờ chanh (<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.)	Evaluation of the antimicrobial activity and resistance mechanisms of <i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers. essential oil nanoemulsion against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Candida albicans</i>	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
13	24C67009	Lê Thanh	Nhân	Công nghệ sinh học	Định danh hình thái, sinh học phân tử và nghiên cứu đặc điểm nuôi cấy của một số loài nấm linh chi <i>Amauroderma sensu lato</i>	Morphological, molecular identification and culture characterization of several <i>Amauroderma sensu lato</i> species	HDC: TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Công nghệ Sinh học Ứng dụng ĐHD: TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
14	24C67020	Châu Quốc	Cường	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu chọn lọc promoter, tín hiệu tiết và locus chèn gene nhằm tối ưu hoá hiệu quả biểu hiện enzyme phytase tái tổ hợp trên bề mặt tế bào <i>Saccharomyces cerevisiae</i> và phân tích đặc điểm hoạt động của enzyme	Study on selecting promoters, secretion signals, and gene insertion loci to optimize the surface display of recombinant phytase in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and characterize its enzymatic activity	TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
15	24C67026	Nguyễn Thị Ngọc	Trinh	Công nghệ sinh học	Biểu hiện MntC ở <i>Bacillus subtilis</i> và thử nghiệm khả năng gây đáp ứng miễn dịch hỗn hợp protein tiết trên chuột bằng phương pháp nhỏ mũi	Secretory expression of MntC in <i>Bacillus subtilis</i> and evaluation of the immune response in mice following nasal administration of the secretions	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		1
16	24C67035	Nguyễn Thị Minh	Nhà	Công nghệ sinh học	Khảo sát các điều kiện nuôi cấy và đánh giá hoạt tính kháng nấm <i>Phytophthora palmivora</i> của chủng <i>Streptomyces</i> NMN64	Investigation of culture conditions of <i>Streptomyces</i> NMN64 and evaluation of its bioactivity against <i>Phytophthora palmivora</i>	HDC: TS. Lê Văn Ngô Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	1
17	24C67040	Nguyễn Ngọc Phương	Uyên	Công nghệ sinh học	Đánh giá hoạt tính ức chế tế bào ung thư biểu mô gan của cyclotide từ cây <i>Rinorea anguifera</i>	Assessment of the anti-hepatocellular carcinoma activity of a cyclotide derived from <i>Rinorea anguifera</i>	HDC: TS. Đặng Thủy Tiên Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	1

(Danh sách gồm 17 học viên)

