

Số: 2123 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 7 năm 2025

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 2023 (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 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/đồ án thạc sĩ, phương thức đào tạo và danh sách giảng viên hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2023 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Thời gian thực hiện: tháng 7/2025 đến tháng 10/2025.

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 Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *K*

Nơi nhận:

- Như Điều 4;

- Lưu: VT, SDH. *✓*



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 2123/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 7 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	23C61002	Trần Thị Mai	Linh	Hóa sinh học	Đánh giá ảnh hưởng của thức ăn bổ sung bột vỏ chanh dây lên men lên một số đặc điểm sinh lý tiêu hóa của chuột ăn chế độ giàu chất béo.	Evaluation of the effects of fermented passion fruit peel powder supplementation on digestive physiological characteristics of high-fat diet mice	HDC: TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Khoa học Sự sống, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam ĐHD: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
2	23C61004	Phan Duy Nguyễn	Nhiên	Hóa sinh học	Nghiên cứu sử dụng thể dầu trong xác định điều kiện nuôi cấy <i>in vitro</i> loài <i>Marchantia polymorpha</i> L. nhằm gia tăng khối lượng hoạt chất và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase	Investigation on using oil bodies to determine <i>in vitro</i> cultivation for enhancing active compound content and α -glucosidase inhibitory activity in <i>Marchantia polymorpha</i> L.	PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
3	23C61010	Nguyễn Tiến	Đạt	Hóa sinh học	Thu nhận, tinh sạch và khảo sát đặc tính chitinase từ <i>Bacillus sp.</i>	Isolation, purification and characterization of chitinase from <i>Bacillus sp.</i>	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
4	23C61011	Trương Hồ Khánh	Hạ	Hóa sinh học	Nghiên cứu thu nhận cao chiết chứa polyphenol và khả năng kháng oxy hoá, khả năng kháng khuẩn từ lá atisô (<i>Cynara scolymus</i> L.) tại Đà Lạt	Study on the Extraction of Polyphenol-Containing Extracts and the Antioxidant and Antibacterial Activities from Artichoke (<i>Cynara scolymus</i> L.) Leaves Collected in Da Lat	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Hùng Trường ĐH Thủ Dầu Một	50%	50%	2
5	23C66002	Lê Thị Kim	Dung	Di truyền học	Nghiên cứu phân loại họ Cà phê (Rubiaceae) ở Rừng đặc dụng An Toàn bằng đặc điểm hình thái và trình tự đoạn gen <i>trn</i> T-F	Taxonomic Study of the Rubiaceae in An Toan Special-Use Forest Using Morphological and <i>trn</i> T-F data	HDC: PGS.TS. Lưu Hồng Trường Viện Công nghệ Tiên tiến, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam ĐHD: TS. Nguyễn Phi Ngà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
6	23C66013	Bùi Thị Thu	Hà	Di truyền học	Khảo sát các kiểu gen tái sắp xếp TCR trên bệnh u lympho tế bào T	Analysis of T-cell receptor gene rearrangements in T-cell lymphomas	HDC: TS. Cao sỹ Luân Bệnh viện Truyền máu Huyết học TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
7	23C66023	Trương Trần Anh	Tuấn	Di truyền học	Ứng dụng mã vạch DNA COI để định danh và khảo sát mối quan hệ phát sinh loài của cá chình thật và cá bơn ở một số vùng biển Việt Nam	Application of COI DNA barcoding for species identification and investigation of phylogenetic relationships of true eels and flounders in Vietnam	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Đặng Thúy Bình Trường ĐH Nha Trang	50%	50%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 2423/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 7 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	
8	23C67027	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ tia gamma và xử lý H ₂ O ₂ đến hiệu suất thu nhận polysaccharide hoà tan từ bã thải nấm linh chi (<i>Ganoderma lucidum</i>) bằng phương pháp chiết nước	Study on the Effects of γ -Ray Irradiation and H ₂ O ₂ Treatment on the Extraction Efficiency of Water-Soluble Polysaccharides from <i>Ganoderma lucidum</i> Waste Using Water Extraction Method	HDC: PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
9	23C67031	Huỳnh Nhứt Thảo	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu thu nhận và đánh giá hoạt tính kháng vi sinh vật của Thymol tách chiết từ cây <i>Thymus vulgaris</i> L. được trồng ở Đà Lạt và bước đầu thử phối trộn của Propylene Glycol	Extraction and evaluation of the antimicrobial activity of Thymol isolated from <i>Thymus vulgaris</i> L. cultivated in Da Lat and preliminary formulation with Propylene Glycol	PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

(Danh sách gồm 9 học viên)

