

Số: 2123 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 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 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 Qui định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc ban hành Qui định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng 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.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, SĐH.



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

(Kèm theo quyết định số 21/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 7 năm 2025 của Hiệu trưởng. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQG-HCM)

Số	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		
1	23C61002	Trần Thị Mai	Linh	Hóa sinh học	Dánh giá ảnh hưởng của thực ăn bổ sung bột vỏ chanh dây lèn men lèn một số đặc điểm sinh lý tiêu hóa của chuột ăn chê 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 Sư sòng, Viện Hán lâm KH&CN Việt Nam DHD: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	70%	30%	2
2	23C61004	Phan Duy Nguyên	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 Ngõ Diễm Phương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-HCM	100%		2
3	23C61010	Nguyễn Tiên	Dat	Hóa sinh học	Thu nhận, tinh sạch và khao 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, DHQG-HCM	100%		2
4	23C61011	Trương Hồ Khanh	Hà	Hóa sinh học	Nghiên cứu thu nhận cao chiết chứa polyphenol và khả năng kháng oxy hóa, khả năng kháng khuẩn từ lá atiso (<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, DHQG-HCM DHD: 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 Hán lâm KH&CN Việt Nam DHD: TS. Nguyễn Phi Ngà Trường ĐH Khoa học tự nhiên, DHQG-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. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, DHQG-HCM DHD: TS. Cao sỹ Luân Bệnh viện Truyền Máu Huyết học TP Hồ Chí Minh	70%	30%	2
7	23C66023	Trương Trần Anh	Tuấn	Di truyền học	Ứng dụng mã vạch DNA COI để định danh và khao 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, DHQG-HCM DHD: PGS.TS. Đặng Thúy Bình Trường ĐH Nha Trang	50%	50%	2

(*) (NHÀ HÀNG HỘI VIỆN)

v

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

(Kèm theo quyết định số 21/2/QĐ-KHTN, ngày 24 tháng 7 năm 2025 của Hiệu trưởng. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. DHQG-HCM)

Số	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn/đò án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đò án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo	
							HDC	DHD		
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 hòa tan từ bã thái nấm linh chi (Ganoderma lucidum) 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 Ganoderma lucidum Waste Using Water Extraction Method	HDC: PGS.TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM DHD: TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học tự nhiên. DHQG-HCM	80%	20%	2
9	23C67031	Huỳnh Nhựt	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 phôi 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. DHQG-HCM	100%		2

(Danh sách gồm 9 học viên)

