

Số: 860/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 4 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

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-DHQG 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-DHQG 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-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 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 3/2025 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/DÒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2023

(Kèm theo quyết định số 860/QĐ-KHTN, ngày 03 tháng 4 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/dò án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/dò án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
1	23C63028	Lê Thị Vân	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu bảo quản đông khô tinh trùng chuột nhắt trắng trong hạt alginate	Study on freeze-drying preservation of <i>Mus musculus</i> var. <i>albino</i> 's sperm in alginate beads	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM; DHD: TS. Lê Thị Vĩ Tuyết Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	23C63030	Nguyễn Vũ Vương	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Dánh giá hiệu quả bảo quản tinh trùng só lượng ít của chuột nhắt trắng trong viên nang agarose-alginate khi kết hợp ascorbic acid với DMSO-trehalose	Evaluation of the preservation efficacy of low sperm counts of mice using agarose-alginate capsules in combination with ascorbic acid and DMSO-trehalose	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM; DHD: TS. Lê Thị Vĩ Tuyết Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	23C65004	Phạm Ngọc An	Sinh thái học	Nghiên cứu thành phần loài thực vật có mạch ở núi Dinh, Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam	The Study of Vascular Plant Species Composition in Dinh Mountain, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam	TS. Đặng Lê Anh Tuấn Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
4	23C65005	Trương Thị Ngọc Anh	Sinh thái học	Đáp ứng của <i>Scenedesmus protuberans</i> trong phơi nhiễm với ion kim loại đồng và kẽm	Responses of <i>Scenedesmus protuberans</i> under exposures to copper and zinc ions	PGS.TS. Đào Thanh Sơn Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	100%		2
5	23C65007	Nguyễn Trọng Đức	Sinh thái học	Nghiên cứu đa dạng và đặc điểm phân bố của lưỡng cư bò sát ở rừng phòng hộ Núi Dinh, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	The study Diversity and Distribution of Amphibian and Reptile in Protection Forest Dinh Mountain, Ba Ria - Vung Tau Province, Vietnam	TS. Lê Thị Thuỷ Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
6	23C65008	Phan Duy Khánh	Sinh thái học	Khu hệ bò sát tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Núi Ông, tỉnh Bình Thuận	Reptile fauna of Nui Ông Nature Reserve, Bình Thuận Province	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM; DHD: TS. Nguyễn Ngọc Sang Viện Sinh học Nhiệt đới	50%	50%	1
7	23C65012	Trần Võ Trọng Tin	Sinh thái học	Đánh giá hiện trạng và sự thay đổi của rạn san hô tại Vườn quốc gia Núi Chúa, tỉnh Ninh Thuận	Assessment of current status and changing trends of coral reefs in Nui Chúa National Park, Ninh Thuận province.	HDC: PGS. TS. Nguyễn Văn Long Viện Hải dương học; DHD: TS. Lê Thị Thùy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	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 860/QĐ-KHTN, ngày 03 tháng 4 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		
8	23C65013	Lê Trần	Tuyễn	Sinh thái học	Đa dạng và nguồn lợi cá ngựa <i>Hippocampus</i> tại Côn Đảo, Việt Nam	Diversity and Resources of Seahorse <i>Hippocampus</i> in Con Dao archipelago, Viet Nam	HDC: TS. Đỗ Hữu Hoàng Viện Hải dương học; DHD: TS. Phạm Mạnh Hùng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	1
9	23C66001	Võ Lê Hồng	Anh	Di truyền học	Nghiên cứu đặc điểm bộ gene ty thể hoàn chỉnh của Heo rừng thuần Việt Nam (<i>Sus scrofa</i>)	Characterization of the complete mitochondrial genome of the Vietnamese wild boar (<i>Sus scrofa</i>)	HDC: TS. Hồ Nguyễn Quỳnh Chi Viện Sinh học Nhiệt đới; DHD: TS. Tô Minh Quân Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	70%	30%	2
10	23C66007	Huỳnh Anh	Phương	Di truyền học	Bước đầu nghiên cứu biểu hiện hệ miRNA tuần hoàn ở bệnh nhân suy tim Việt Nam	Preliminary study on circulating miRNAs expression in Vietnamese patients with heart failure	HDC: TS. Vũ Diễm My Đại học Y Dược TP.HCM; DHP: TS. Nguyễn Thúy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	2
11	23C66018	Phạm Ngọc Thảo	Nguyên	Di truyền học	Mối liên quan của biến thể SNP -308G/A trên gene mã hóa TNF-alpha với bệnh nấm da do Dermatophytes	The association between -308G/A variant of TNF-alpha encoding gene and Dermatophytosis.	TS. Lê Minh Thông Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%		2
12	23C66020	Lại Minh	Thi	Di truyền học	Phân tích thành phần và chức năng của hệ vi sinh đường ruột người Việt Nam bằng phương pháp giải trình tự thế hệ mới next-generation sequencing (NGS)	Analyzing the composition and function of the Vietnamese intestinal microbiology using next-generation sequencing (NGS)	TS. Nguyễn Thúy Vy Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
13	23C67001	Huỳnh Đào Minh	Châu	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chất điều chỉnh tự thực đối với kháng thuốc ung thư dưới điều kiện oxy bình thường và thiếu oxy	Study on the effect of autophagy regulators on cancers drug resistance under normoxic and hypoxic conditions	TS. Nguyễn Trường Sinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
14	23C67007	Nguyễn Hoàng Khôi	Nguyên	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng ung thư của cao chiết <i>Elephantopus mollis</i> trên dòng tế bào ung thư buồng trứng Caov-3	Study on the anti-cancer activity of <i>Elephantopus mollis</i> extracts on the ovarian cancer Caov-3 cell line	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
15	23C67008	Nguyễn Huỳnh Phương	Trâm	Công nghệ sinh học	Thiết kế <i>in silico</i> và tạo kháng thể chuỗi đơn scFv-Fc tái tổ hợp chuyên biệt kháng nguyên P30 của African Swine Fever Virus (ASFV) gây bệnh tả lợn	In silico design and generation of a specific single-chain variable fragment antibody (scFv-Fc) with antigen p30 of African Swine Fever Virus (ASFV)	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

| | | | |

✓

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

(Kèm theo quyết định số 860/QĐ-KHTN, ngày 03 tháng 4 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/dò án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/dò án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
16	23C67009	Lê Thị Xuân	Trang	Công nghệ sinh học	Tạo SCARB2-COMP đột biến H150 tái tổ hợp và đánh giá khả năng tương tác với Enterovirus A71 gây bệnh tay chân miệng	Genaration of recombinant, H150 mutated SCARB2-COMP and evaluation of its interaction with Enterovirus A71 causing hand, foot and mouth disease	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	3
17	23C67017	Võ Thị Hoàng	Lan	Công nghệ sinh học	Phát triển dòng <i>Saccharomyces cerevisiae</i> bằng hệ thống CRISPR/Cas9 nhằm biểu hiện phytase dung hợp từ <i>Escherichia coli</i> và <i>Bacillus subtilis</i> trên bề mặt tế bào	Development of recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain using CRISPR/Cas9 system for displaying fusion phytase from <i>Escherichia coli</i> and <i>Bacillus subtilis</i> on the cell surface	TS. Nguyễn Hiếu Nghĩa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	1
18	23C67025	Lê Hồng Xuân	Nguyên	Công nghệ sinh học	Đánh giá khả năng làm lành vết thương của cao chiết cây Cúc chi thiên mềm (<i>Elenphantopus mollis</i>)	Evaluation of wound healing of activity of extract of <i>Elenphantopus mollis</i>	GS.TS. Đăng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	2
19	23C67033	Đặng Việt	Tuấn	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác động của hợp chất E-melodorinol, Z-melodorinol và Acetylmelodorinol từ cao chiết trái Chùm duong trên dòng tế bào ung thư cổ tử cung người	Affect of E-melodorinol, Z-melodorinol and Acetylmelodorinol isolated from Rumdul (<i>Sphaerocayne affinis</i>) fruit extract on human cervical cancer cell lines	GS.TS. Đăng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	2

(Danh sách gồm 19 học viên)

N

