

Số: 1818 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học 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 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;

Căn cứ Quyết định số 218/QĐ-ĐHQG ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị của Trường phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học Khoa Sinh học - Công nghệ Sinh học khóa năm 2023 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn/ đồ án, tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn/ đồ án thạc sĩ và phương thức đào tạo đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến hết tháng 12/2027.

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 Đơn vị 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.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Nguyễn Trung Nhân

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 1818 /QĐ-KHTN, ngày 19 tháng 6 năm 2026 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	23C63025	Vũ Đoàn Mỹ	Trình	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Điều chế hệ dẫn truyền thuốc nanogel Gelatin-Polyethylene Glycol-Oleyl mang thuốc Doxorubicin định hướng trong điều trị ung thư	Preparation of Gelatin-Polyethylene Glycol-Oleyl based nanogel for Doxorubicin delivery in cancer treatment	HDC: TS. Nguyễn Văn Toàn Đại học Duy Tân ĐHD: TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	23C63027	Nguyễn Huỳnh Huệ	Tuyết	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Điều chế hệ dẫn truyền thuốc nanogel Albumin-Polyethylene Glycol-Cholesterol mang thuốc Doxorubicin định hướng trong điều trị ung thư	Development of a Doxorubicin-Loaded Albumin-Polyethylene Glycol-Cholesterol Nanogel System for Cancer Therapy	HDC: TS. Nguyễn Văn Toàn Đại học Duy Tân ĐHD: PGS. TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	23C64009	Huỳnh Thị Tô	Uyên	Vi sinh vật học	Sàng lọc, đánh giá một số chỉ tiêu sinh trưởng của các chủng nấm bào ngư (<i>Pleurotus</i> spp.) sinh lovastatin	Screening and Evaluation of Growth Characteristics of Lovastatin-Producing <i>Pleurotus</i> spp. Strains	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Nhi Trường ĐH Thủ Dầu Một ĐHD: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3
4	23C64010	Huỳnh Nguyễn Văn	Anh	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đặc điểm di truyền, đột biến liên quan đến vùng HV2 trên nsp2 ở PRRSV gây hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn phân lập tại Việt Nam giai đoạn 2021 - 2025	Genetic Characteristics and Mutation Analysis of the HV2 in the NSP2 of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) Isolates in Vietnam from 2021 to 2025	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
5	23C64011	Đặng Thị Thu	Hiền	Vi sinh vật học	Phân tích kiểu gene liên quan đến ESB, kháng Colistin của các chủng <i>Salmonella</i> spp. đa kháng thuốc phân lập từ mẫu phân bệnh nhi tiêu chảy tại Thành phố Hồ Chí Minh	Genotypic analysis of ESB and Colistin resistance in multidrug-resistant <i>Salmonella</i> spp. isolated from stool samples of pediatric diarrhea patients in Ho Chi Minh City	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
6	23C64016	Nguyễn Ngọc Thanh	Nguyễn	Vi sinh vật học	Bước đầu so sánh dòng biến dưỡng <i>in silico</i> ở hai chủng phế cầu khuẩn <i>Streptococcus pneumoniae</i> D39 và R6	<i>In silico</i> comparison of metabolic fluxes of <i>Streptococcus pneumoniae</i> strains D39 and R6	TS. Trần Bích Thư Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
7	23C65001	Đồng Nguyễn Tường	An	Sinh thái học	Đánh giá khả năng phục hồi sinh thái – xã hội ở Việt Nam, giai đoạn 2016 - 2025.	Assessing socio-ecological resilience in Vietnam, 2016 - 2025	HDC: TS. Nguyễn Thị Kim Dung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. César Augusto Ruiz-Agudelo Đại học Jorge Tedeo Lozano, Bogotá, Colombia	50%	50%	2
8	23C65003	Chu Thị	Nụ	Sinh thái học	Mô tả hình thái và sinh thái các loài nòng nọc tại các thủy vực nhỏ gần trạm kiểm lâm Đưng lar Giêng	Morphological and ecological description of tadpole species in small water bodies near the Đưng lar Giêng ranger station	TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
9	23C65009	Nguyễn Lữ Hoàng	Long	Sinh thái học	Quan hệ con người-tự nhiên trong quy hoạch Việt Nam, giai đoạn 1991-2030	Planning human-nature relations in Vietnam, 1991-2030	TS. Nguyễn Thị Kim Dung Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
10	23C66011	Lê Hữu Quốc	Bảo	Di truyền học	Phân tích sự tương quan kiểu hình – kiểu gene trong cơ chế kháng thuốc và khảo sát một số gene độc lực của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> phân lập tại Bệnh viện Thống Nhất	Analysis of genotype-phenotype correlations in antimicrobial resistance and virulence profiles of clinical <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates at Thong Nhat Hospital.	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Bệnh viện Thống Nhất ĐHD: TS. Quan Quốc Đăng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3

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 1818/QĐ-KHTN, ngày 19 tháng 6 năm 2026 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	
11	23C67028	Lê Thịnh Phát	Công nghệ sinh học	Phân lập, định danh và đánh giá ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường lên sự sinh trưởng và hàm lượng các hợp chất thứ cấp của một loài vi tảo được phân lập ở Thành phố Hồ Chí Minh	Isolation, identification, and evaluation of the effects of selected environmental factors on the growth and secondary metabolite content of a microalgal species isolated from Ho Chi Minh City	TS. Trần Nguyên Vũ Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
12	23C67030	Đặng Thị Như Quỳnh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá một số đặc điểm của vật liệu sinh học composite Bacterial cellulose - nano bạc được tổng hợp xanh từ Catechin	Research on the fabrication and evaluation of some characteristics of green-synthesized bacterial cellulose-silver composite biomaterials derived from Catechin	HDC: TS. Mai Ngọc Tuấn Anh Trung tâm Nghiên cứu Triển khai, Khu Công nghệ cao TP.HCM DHD: TS. Vũ Thị Lan Hương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2

(Danh sách gồm 12 học viên)

