

Số: 1416/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 5 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2022 (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 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. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học Khoa Sinh học - Công nghệ Sinh học khóa năm 2022 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến hết tháng 12/2026.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn 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. ✓



Trần Lê Quan

HỌC QUỐC GIA

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 1416/QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 5 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-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	22C56031	Dương Tuấn	Kiệt	Hóa học	Tổng hợp nano bạc dạng sợi định hướng phát triển vật liệu tăng cường bề mặt tán xạ Raman (SERS) xác định lượng vết thuốc bảo vệ thực vật	Synthesis of silver nanowires for applying in development of Surface Enhanced Raman Scattering substrate to detect trace amount of pesticides	TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	1
2	22C56063	Đỗ Nguyễn Xuân	Quỳnh	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất alkyl triphenylphosphonium của dipterocarpol và pinostrobin	Synthesis of alkyl triphenylphosphonium dipterocarpol and pinostrobin	PGS.TS. Đặng Hoàng Phú Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	1
3	22C63013	Phan Ngọc	Minh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Xây dựng cơ sở dữ liệu các oligonucleotide và quy trình định lượng tương đối microRNA có liên quan đến ung thư phổi không tế bào nhô	Development of a database of oligonucleotides and a relative quantification procedure for microRNAs related to non-small cell lung cancer	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	2
4	22C63016	Trần Vĩnh Thiên	Ngọc	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Hiệu quả và tính an toàn của kỹ thuật CAPA-IVM trên phụ nữ không mắc hội chứng buồng trứng đa nang	The effectiveness and safety of CAPA-IVM in women with non-PCOS	PGS.TS. Trương Hải Nhistingu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%	2
5	22C64012	Ngô Thị Kiều	Mi	Vi sinh vật học	Phân lập và đánh giá tiềm năng ứng dụng của vi khuẩn oxy hóa lưu huỳnh trong đất vùng rẽ	Isolation and applicable characterization of sulfur oxidizing bacteria from rhizospheric soils	HDC: TS. Nguyễn Như Nhứt Công ty TNHH Gia Tường DHD: TS. Vũ Thị Lan Hương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50% 50%	2
6	22C66009	Dương Tân	Phát	Di truyền học	Đánh giá và xây dựng quy trình tin sinh học xét nghiệm NIPT trên nền tảng giải trình tự Ion Torrent	Benchmarking and building NIPT bioinformatics pipelines with Ion Torrent sequencing platform	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Viện Nghiên cứu Tâm Anh DHD: TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70% 30%	2
7	22C66010	Phạm Văn	Quan	Di truyền học	Xây dựng mô hình học máy cho phân loại phân tử ung thư nội mạc tử cung dựa trên dữ liệu DNA methyl hóa	Development of a Machine Learning Model for endometrial cancer molecular classification based on DNA methylation data	HDC: TS. Lưu Phúc Lợi Viện Nghiên cứu Tâm Anh DHD: TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	70% 30%	2
8	22C66017	Lương Tiêu	Vy	Di truyền học	Thiết kế và biểu hiện kháng nguyên tái tổ hợp đa epitope của <i>Fasciola</i> ứng dụng trong chẩn đoán huyết thanh học bệnh sán lá gan lợn	Design and Expression of a Recombinant Multi-Epitope Antigen of <i>Fasciola</i> for Serodiagnosis of Fascioliasis	TS. Đặng Trịnh Minh Anh Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	100%	2

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐÒ ÁN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022
HỌC VIÊN CHUYỂN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 14/16 /QĐ-KHTN, ngày 26 tháng 5 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		
9	22C67004	Nguyễn Thành	Hiếu	Công nghệ sinh học	Phân lập và khảo sát đặc điểm của các yếu tố gây bệnh và di truyền của các chủng <i>Vibrio spp.</i> phân lập trong môi trường nước ao nuôi tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i>	Isolation and characterization of virulence and genetic factors of <i>Vibrio spp.</i> strains from the culture water of Pacific white shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	HDC: TS. Vũ Văn Vân Trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: TS. Nguyễn Thị Mỹ Nương Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2
10	22C67029	Nguyễn Thị Huỳnh	Như	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu đặc điểm kháng Vancomycin và Linezolid của Staphylococci phân lập từ môi trường chăn nuôi gia súc và gia cầm	Characterization of Vancomycin and Linezolid resistant -Staphylococci isolated from cattle and poultry environment	HDC: TS. Nguyễn Thị Lê Thúy Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Vy Trưởng ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2

(Danh sách gồm 10 học viên)

X CHL M