

Số: 372/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 11 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 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-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 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 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. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu VT, SDH.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Nhân

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022

(Kèm theo quyết định số 3702/QĐ-KHTN, ngày 25 tháng 11 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	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	22C63004	Phan Thị Thùy Trang	SHTN - CN Sinh lý động vật	Xác định mối tương quan giữa các kiểu gen <i>cagA</i> , <i>vagA</i> với năm loại kháng sinh (Clarithromycin, Amoxicillin, Metronidazole, Levofloxacin, Tetracycline) của <i>Helicobacter pylori</i> ở người Việt Nam tại Bệnh viện AIH	Determine the correlation between <i>cagA</i> and <i>vagA</i> genotypes with five antibiotics (Clarithromycin, Amoxicillin, Metronidazole, Levofloxacin, Tetracycline) of <i>Helicobacter pylori</i> in Vietnamese patients at AIH hospital	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.BS. Nguyễn Ngọc Tiến Bệnh viện Quốc tế Mỹ (AIH)	50%	50%	2
2	22C63007	Nguyễn Thị Minh Anh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Đánh giá hiệu quả của phác đồ CAPA-IVM chuyển phôi tươi so với chuyển phôi trữ ở phụ nữ không mắc hội chứng buồng trứng đa nang	Evaluation of the effectiveness of the CAPA-IVM protocol in fresh versus frozen embryo transfer among women without polycystic ovary syndrome	HDC: TS. Nguyễn Thị Ngọc Thanh Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Huỳnh Gia Bảo Bệnh viện Đa khoa Mỹ Đức	50%	50%	2
3	22C63017	Lê Thị Hoài Oanh	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý động vật	Nghiên cứu đặc điểm phân loại và sinh học sinh sản của cá thần tiên Ai Cập (<i>Pterophyllum altum Pellegrin</i> , 1903) làm cơ sở khoa học cho quy trình sinh sản nhân tạo	Study on the taxonomic characteristics and reproductive biology of the Egyptian angelfish (<i>Pterophyllum altum Pellegrin</i> , 1903) as a scientific basis for artificial breeding procedures	HDC: TS. Nguyễn Thành Vũ Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: TS. Lê Văn Trình Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	80%	20%	2

(Danh sách gồm 3 học viên)

