

Số: 24 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 01 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn và
danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2024 (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;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tên đề tài luận văn thạc sĩ, phương thức đào tạo và danh sách giảng viên hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2024 của Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Thời gian thực hiện: tháng 01/2026 đến tháng 10/2026.

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn/đề 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/đề 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

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 2024

(Kèm theo quyết định số 24 /QĐ-KHTN, ngày 06 tháng 01 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/đề án	Tên tiếng Anh đề tài luận văn/đề án	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	24C66001	Nguyễn Nhật Anh	Di truyền học	Xây dựng mô hình dự đoán các phân tử nhỏ có khả năng ức chế chọn lọc MAO-A và MAO-B định hướng điều trị Parkinson	Development of a predictive model for small molecules selectively inhibiting MAO-A and MAO-B toward Parkinson's disease therapy	GS.TS. Thái Khắc Minh Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2
2	24C66023	Trần Thị Ngọc Nhân	Di truyền học	Sàng lọc trình tự tín hiệu giúp tăng cường biểu hiện tiết alpha-toxin (Hla) từ <i>Staphylococcus aureus</i> trong <i>Bacillus subtilis</i>	Screening signal peptide for enhance secretion expression of alpha-toxin (Hla) <i>Staphylococcus aureus</i> in <i>Bacillus subtilis</i>	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
3	24C66024	Đặng Nguyễn Yến Nhi	Di truyền học	Nghiên cứu đặc điểm di truyền của chủng <i>S. aureus</i> sinh độc tố SEs phân lập từ thủy sản	Genetic characterization of SEs toxin-producing <i>S. aureus</i> isolated from seafood product	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
4	24C66026	Lâm Tấn Thành	Di truyền học	Tìm kiếm chỉ thị sinh học và ứng dụng học máy trong chẩn đoán ung thư đại trực tràng dựa vào biểu hiện mRNA trong máu	Identification biomarkers and application of machine learning in the discovery and validation of blood mRNA	PGS.TS. Nguyễn Minh Nam Trường ĐH Khoa học Sức khỏe, ĐHQG-HCM	100%		2

(Danh sách gồm 4 học viên)

