

Số: 742/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2026

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-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.

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

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

(Kèm theo quyết định số 712 /QĐ-KHTN, ngày 19 tháng 3 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	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	22C62002	Phạm Công Thành	SHTN - Chuyên ngành Sinh lý thực vật	Khảo sát ảnh hưởng của stress mặn lên sự phát triển và tích lũy glucosinolate của rễ bất định bông cải xanh (<i>Brassia oleracea</i> var. <i>italica</i>)	Investigating the effects of salt stress on growth and glucosinolates accumulation in Broccoli (<i>Brassia oleracea</i> var. <i>italica</i>) adventitious roots	HDC: PGS.TS. Lê Thị Thủy Tiên Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trịnh Cẩm Tú Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	22C67003	Trương Thị Mỹ Hằng	Công nghệ sinh học	Khảo sát chỉ dấu sinh học phân tử cfDNA liên quan bệnh lý sản khoa đái tháo đường thai kỳ giai đoạn sớm tại Việt Nam	Intital investigation of cfDNA profiles as a biomarker for early onset Gestational diabetes mellitus in Viet Nam	HDC: TS. Lâm Tuấn Thanh Viện Di truyền Y học ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	90%	10%	2
3	22C68005	Hồ Thị Kim Ngân	SHTN-CN Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Thiết kế bài tập tình huống phát triển năng lực quan sát cho học sinh trong chủ đề 'Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng' - Khoa học Tự nhiên 7	Designing situational exercises to develop observational skills for students in the topic "Metabolism and energy transformation" - Natural Sciences Grade 7"	HDC: TS. Lê Minh Đức Trường ĐH Sài Gòn TS. Nguyễn Thị Gia Hằng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	60%	40%	3

(Danh sách gồm 3 học viên)

