

Số: 82 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 01 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2022

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về 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 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 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 Đại học Quốc gia TP.HCM 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 danh sách học viên cao 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/đề án và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn/đề án thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2026

**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 ✓



Trần Lê Quan

**DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN/ĐỒ ÁN THẠC SĨ  
KHÓA 32 NĂM 2022 CHUYỂN SANG TỰ TỨC**

(Kèm theo quyết định số: 82 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 01 năm 2025 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngày sinh	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	22C22008	Lê Thanh	Cường	09/10/1999	Toán giải tích	Bài toán giá trị ban đầu và giá trị cuối cho phương trình khuếch tán phi tuyến cấp phân số loại Kirchhoff	<i>On an initial and final value problem for fractional nonclassical diffusion equations of Kirchhoff type</i>	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM ĐHD: TS. Trần Thị Khiếu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	22C64008	Nguyễn Thị Tuyết	Trinh	18/02/1999	Vi sinh vật học	Định danh, khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính chống oxy hóa của chủng <i>Ganoderma</i> sp. VNES2201 thu thập từ Khu Bảo tồn thiên nhiên Ea Sô, Đắk Lắk	<i>Taxonomy, chemical properties &amp; antioxidant activity of Ganoderma sp. VNES2201 collected in Ea So Nature Reserve, Dak Lak province</i>	TS. Nguyễn Xuân Minh Ái Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
3	22C68001	Vương Thúy	An	28/05/1999	Sinh học thực nghiệm - CN Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Nghiên cứu tối ưu hóa điều kiện tách chiết và khảo sát một số hoạt tính sinh học của acid chlorogenic từ hạt cà phê xanh	<i>Study on optimization of extraction conditions and investigation of some biological activities of chlorogenic acid from green coffee beans</i>	TS. Trần Quốc Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		3
4	22C34008	Nguyễn Anh	Thư	04/11/1997	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ hạt nhân lên chu kỳ bán rã cụm của một số hạt nhân nặng chẵn - chẵn	<i>Study the effect of nuclear density on cluster decay half-life of some heavy even-even nuclei</i>	GS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		2
5	22C42006	Mã Khải	Minh	28/04/2000	Kỹ thuật điện tử - CN Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Thiết kế hệ thống vi xử lý đa lõi sử dụng kiến trúc RISC-V trên FPGA	<i>Design of an SoC with multi-core RISC-V processor on FPGA</i>	TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		1

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	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	
6	22C42008	Nguyễn Như Hoàng	02/04/2000	Kỹ thuật điện tử - Chuyên ngành Vi điện tử và thiết kế vi mạch	Nghiên cứu các phép biến đổi dùng trong h266 và kiến trúc thực hiện trên phần cứng	<i>Research the transformations used in h266 and the hardware implementation architecture</i>	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		1

Tổng danh sách có 06 học viên cao học

*Handwritten signature*