

Số: 1883/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 8 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ  
khóa năm 2022

### 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 Trường phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Điều chỉnh tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2022.

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 thực hiện luận văn không thay đổi.

**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.** 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 3
- Lưu VT, SĐH



**DANH SÁCH HỌC VIÊN, ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 32 NĂM 2022**

(Kèm theo quyết định số 1883 /QĐ-KHTN, ngày 15 tháng 8 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn mới	Tên tiếng Anh đề tài luận văn mới	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
										HDC	DHD	
1	22C39001	Võ Ngọc Hoài Bảo	Nam	19/10/1999	Tp. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định hoạt độ của các hạt nhân phóng xạ tự nhiên trong một số mẫu trà sấy khô dùng phổ kế gamma với đầu dò HPGe	Determining the activity of natural radionuclides in some dry tea samples using a gamma spectrometer with an HPGe detector.	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trưởng DH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
2	22C39003	Dương Trọng Khánh	Nam	09/10/1999	Long An	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Xác định hoạt độ của các hạt nhân phóng xạ tự nhiên trong một số mẫu cà phê hạt dùng phổ kế gamma với đầu dò HPGe	Determining the activity of natural radionuclides in some coffee bean samples using a gamma spectrometer with an HPGe detector	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trưởng DH KHTN, ĐHQG-HCM	100%		PT2
3	22C39005	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nữ	10/08/1998	TP. HCM	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu tính chất quang, điện và cấu trúc của màng dẫn điện trong suốt loại p SnO <sub>2</sub> đồng pha tạp B-N	Studying the optical electrical of B-N co-doped p-type SnO <sub>2</sub> transparent conductive film	HDC: TS. Đặng Hữu Phúc Trưởng DH Công nghiệp DHD: TS. Lê Trần Trưởng DH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2
4	22C39011	Đặng Linh Chi	Nữ	03/04/2000	Thanh Hóa	Vật lý kỹ thuật- Giảng dạy Vật lý thực nghiệm	Nghiên cứu và tổng hợp vật liệu nano composite graphene oxit dạng khử- Cu <sub>2</sub> S ứng dụng làm điện cực đối trong pin mặt trời chấm lượng tử	Research and synthesis of reduced graphene oxide-Cu <sub>2</sub> S nanocomposites used for counter electrodes in quantum dot-sensitized solar cells.	HDC: TS. Đặng Hữu Phúc Trưởng DH Công nghiệp DHD: TS. Lê Trần Trưởng DH KHTN, ĐHQG-HCM	50%	50%	PT2

Tổng cộng: 4 học viên



1