

Số: 2508 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 12 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2022  
Chương trình phối hợp đào tạo giữa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM  
và Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM

### 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 166/QĐ-ĐHQG ngày 26 tháng 02 năm 2018 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2547 /QĐ-KHTN ngày 27/12/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc ban hành qui định hình thức trình bày và quy trình bảo vệ luận án tiến sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chấp thuận điều chỉnh tên đề tài luận án tiến sĩ cho nghiên cứu sinh khóa năm 2022, ngành Khoa học Vật liệu, thuộc chương trình phối hợp đào tạo giữa Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM và Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM

- Danh sách nghiên cứu sinh và tên đề tài luận án đính kèm Quyết định này.
- Tập thể Giảng viên hướng dẫn và thời gian đào tạo không thay đổi.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Các Phòng, Ban, Khoa 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, SDH



Trần Lê Quan

**ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ CỦA NGHIÊN CỨU SINH**  
**Chương trình phối hợp đào tạo giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM**  
**và Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM**

(kèm theo quyết định số: 2808 /QĐ-KHTN, ngày 15/12/2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
1	22N83101	Lê Thị Vân Anh	16/01/1986	Sông Bé	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo vật liệu peptide-nano vàng ứng dụng trong chẩn đoán y sinh	Nghiên cứu chế tạo và tính chất vật liệu tổ hợp nano kim loại - peptide cho định hướng ứng dụng trong chẩn đoán ung thư đại tràng
2	22N83102	Đình Trần Trọng Hiếu	08/01/1992	Long An	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên màng Nafion định hướng ứng dụng trong pin nhiên liệu hydro	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên màng Nafion sử dụng trong pin nhiên liệu hydro
3	22N83103	Trần Quang Minh	20/07/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo màng phủ vết thương do bong trên da người bằng vật liệu tương thích sinh học trên nền chitosan	Nghiên cứu chế tạo vật liệu phân phối thuốc có kiểm soát trên nền chitosan với giá mạng cấu trúc lớp nano, định hướng ứng dụng làm màng phủ vết thương
4	22N83104	Lâm Hồng Phương	02/10/1990	Thừa Thiên Huế	Khoa học vật liệu	Nghiên cứu chế tạo vi nhũ tương tinh dầu hương nhu ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	Nghiên cứu chế tạo vi nhũ tương tinh dầu hương nhu ứng dụng làm chất gây mê trên cá

Tổng danh sách có 04 nghiên cứu sinh