

Số: 2779/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 10 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2023  
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 Trường 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 2023, 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 TIÊN 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: 2779/QĐ-KHTN, ngày 07/10/2024  
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	23N83101	Trần Lê Hải	27/05/1984	Thành phố Hồ Chí Minh	Khoa học vật liệu (Viện)	Tổng hợp polymer bán dẫn ứng dụng làm pin quang điện hữu cơ	Tổng hợp polyme bán dẫn họ thiophene ứng dụng trong pin quang điện hữu cơ
2	23N83102	Nguyễn Ngọc Thanh	03/03/1992	Sóc Trăng	Khoa học vật liệu (Viện)	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính vật liệu cấu trúc lớp aminoclay ứng dụng trong cảm biến điện hóa phi enzyme	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính vật liệu cấu trúc lớp aminoclay ứng dụng chế tạo điện cực cho cảm biến điện hóa
3	23N83103	Nguyễn Thành Luân	23/02/1990	Bình Thuận	Khoa học vật liệu (Viện)	Nghiên cứu tổng hợp có kiểm soát polymer chức năng bằng xúc tác dị thể MOF ứng dụng làm cảm biến quang phát hiện các độc tố thuốc bảo vệ thực vật	Nghiên cứu tổng hợp các polyme huỳnh quang cấu trúc liên hợp ứng dụng chế tạo cảm biến quang học phát hiện thuốc nổ và thuốc bảo vệ thực vật nitroaromatic
4	23N83104	Nguyễn Thế Luân	12/09/1993	TP.HCM	Khoa học vật liệu (Viện)	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá khả năng quang xúc tác loại bỏ hợp chất kháng sinh trong nước của vật liệu $WO_3$ pha tạp Fe trên nền vật liệu diatomite	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá khả năng quang xúc tác loại bỏ hợp chất kháng sinh trong nước của vật liệu $WO_3$ pha tạp Fe trên nền diatomite
5	23N83105	Lê Thị Phơ	22/08/1984	Phú Yên	Khoa học vật liệu (Viện)	Nghiên cứu chế tạo vật liệu quang xúc tác S-scheme trên cơ sở vật liệu 1D/2D $TiO_2/g-C_3N_4$	Nghiên cứu chế tạo hệ dị thể giữa ống nano $TiO_2$ pha tạp S với $g-C_3N_4$ hướng đến ứng dụng phân hủy $NO_x$
6	23N83106	Hoàng Anh Tuấn	08/10/1981	Nghệ An	Khoa học vật liệu (Viện)	Nghiên cứu các ảnh hưởng của biến tính chiếu xạ lên vật liệu poly (ethylene-co-tetrafluoroethylene)	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên vật liệu poly (ethylene-co-tetrafluoroethylene) hướng đến ứng dụng trong cáp thiết bị không gian và hạt nhân

Tổng danh sách có 06 nghiên cứu sinh