

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài luận án và tập thể giảng viên hướng dẫn nghiên cứu sinh

### 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 số 1688/QĐ-ĐHQG ngày 18 tháng 12 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2962/QĐ-KHTN, ngày 29 tháng 12 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc ban hành quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Điều chỉnh tên đề tài luận án tiến sĩ và tập thể giảng viên hướng dẫn của NCS **Phạm Gia Quỳnh**, ngành Khoa học vật liệu, khóa năm 2024, chương trình liên kết đào tạo giữa Trường Đại học Khoa học tự nhiên và Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến, ĐHQG-HCM như sau:

- Tên đề tài luận án cũ: *Nghiên cứu chế tạo cảm biến miễn dịch trên cơ sở vật liệu nano hướng đến chẩn đoán ung thư đại tràng.*

Tên đề tài luận án mới: *Nghiên cứu chế tạo cảm biến miễn dịch điện hóa trên cơ sở vật liệu nano hướng đến chẩn đoán ung thư đại tràng.*

- Tập thể giảng viên hướng dẫn mới thay thế TS. Lê Thị Mai Hoa, Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến, ĐHQG-HCM như sau:

• HDC: PGS.TS. Đặng Thị Mỹ Dung, Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến, ĐHQG-HCM

• HDP: TS. Lê Anh Thi, Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến, ĐHQG-HCM

- Thời gian đào tạo không thay đổi: từ tháng 12/2024 đến 30/12/2027

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

**Điều 3.** Các Đơn vị có liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT; SDH.



Nguyễn Trung Nhân