

Số: 2374/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2017
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 867/QĐ-ĐHQG ngày 17 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia Tp.HCM ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học thành viên và khoa trực thuộc ĐHQG Tp.HCM;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 10/9/2010 của Giám đốc Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ theo đề nghị của Cán bộ hướng dẫn và Tiểu ban xét duyệt đề cương;

Theo đề nghị của Trường 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 2017, 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 CBHD và thời gian đào tạo không thay đổi.

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

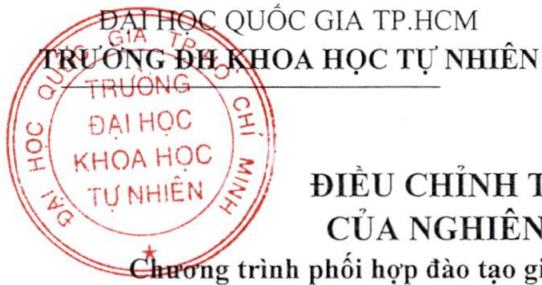
Điều 3. Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận

- Như Điều 3
- Lưu VT, SDH
- Ban SDH, ĐHQG.HCM (để báo cáo)



Trần Lê Quan



**ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ
CỦA NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2017**

Chương trình phối hợp đào tạo giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM

(kèm theo quyết định số: 2374/QĐ-KHTN, ngày 14/11/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

| Stt | Họ và tên NCS | Ngày sinh | Nơi sinh | Ngành | Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển | Tên đề tài mới |
|-----|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---|---|
| 1 | Phạm Thanh Tuấn Anh | 18/05/1992 | TP. Hồ Chí Minh | Khoa học vật liệu | Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất nhiệt điện của màng mỏng hợp kim Mg-Si-Sn | <i>Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và In</i> |
| 2 | La Lý Nguyên | 08/11/1987 | TP. Hồ Chí Minh | Khoa học vật liệu | Phát triển phương pháp phân tích phổ tia X và Neutron ứng dụng cho phân tích cấu trúc màng dẫn proton dùng trong pin nhiên liệu | <i>Ứng dụng các phương pháp phân tích phổ thực nghiệm để nghiên cứu cấu trúc màng dẫn proton trong pin nhiên liệu</i> |

Tổng danh sách có 02 nghiên cứu sinh

12