

Số: 1970/QĐ-KHTN

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 11 năm 2017

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2016

### 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 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 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 qui chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ theo đề nghị của cán bộ hướng dẫn

Theo đề nghị của Trưởng 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 2016, ngành Khoa học Vật liệu, thuộc chương trình phối hợp đào tạo giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và Viện Công nghệ Nano- ĐHQG.HCM, gồm các nghiên cứu sinh có tên trong danh sách đính kèm.

Tập thể CBHD và thời gian đào tạo không thay đổi

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

Các Ông (Bà) trưởng phòng Đào tạo SDH, Viện Công nghệ Nano, Cán bộ hướng dẫn và Nghiên cứu sinh có tên trong danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

#### Nơi nhận

- Ban SDH, ĐHQG tp.HCM
- NCS và CBHD
- Khoa, Phòng ĐT SDH
- Lưu VT

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Lê Quan



**ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ  
CỦA NGHIÊN CỨU SINH KHÓA NĂM 2016**

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

(kèm theo quyết định số: *1970* /QĐ-KHTN, ngày 28/11/2017,  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

Stt	Họ và tên	NCS	Ngày sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ công nhận trúng tuyển	Tên đề tài mới
1	Vũ Năng	An	25/09/1985	Khoa học vật liệu	<i>Nghiên cứu chế tạo tinh thể nanocellulose từ các loại thực vật khác nhau, hướng đến ứng dụng trong biocomposite</i>	<i>Tổng hợp vật liệu composite trên nền Nanocellulose hướng đến ứng dụng trong lĩnh vực năng lượng và môi trường</i>

**Tổng danh sách có 01 nghiên cứu sinh**