

Số: 2036 /QĐ-KHTN

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

QUYẾT ĐỊNH

V/v 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 Điều lệ trường đại học do Thủ tướng Chính phủ ban hành kèm theo Quyết định số 153/2003/QĐ-TTg ngày 30/7/2003;

Căn cứ quyết định số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG tp.HCM;

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

Căn cứ quyết định số 4674/QĐ-BGDĐT, ngày 29/10/2012 của Bộ GDĐT về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ tiến sĩ theo đề án 911 trong nước

Căn cứ quyết định số 4198/QĐ-BGDĐT, ngày 24/9/2013 của Bộ GDĐT và công văn số 1923/ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 2/10/2013 của ĐHQG-HCM về việc giao nhiệm vụ đào tạo trình độ tiến sĩ theo đề án 911 theo hình thức phối hợp

Căn cứ theo đề nghị của cán bộ hướng dẫn và đề xuất của 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 thuộc chương trình 911, khóa năm 2016, 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: Các Ông (Bà) trưởng phòng Đào tạo SĐH, Trưởng Khoa, Trưởng bộ môn, 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

- NCS và CBHD
- Khoa
- Lưu phòng ĐT SĐH
- 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**

(kèm theo quyết định số: 2036/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	Huỳnh Thanh Toàn	12/12/1984	Toán Ứng dụng	Nghiên cứu mô hình truyền sóng của phương trình Schrodinger tuyến tính và phi tuyến có nhiễu sóng liên quan	Nghiên cứu mô hình truyền sóng của phương trình Schrodinger có nhiễu phi tuyến và các mô hình sóng liên quan
2	Cao Thị Mỹ Dung	25/01/1980	Quang học	Chế tạo vật liệu phát quang theo cơ chế chuyển đổi thuận và chuyển đổi ngược định hướng ứng dụng trong in bảo mật và đánh dấu sinh học	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của vật liệu SiO ₂ -SnO ₂ : Er ³⁺ / Yb ³⁺ hướng tới ứng dụng trong quang điện tử
3	Huỳnh Nguyễn Phong Thu	02/01/1989	Vật lý nguyên tử	Nghiên cứu xác định một số tham số vật lý của Radon khuếch tán từ đất vào không khí và mối tương quan với nồng độ Radium trong một số loại đất	Nghiên cứu xác định một số tham số ảnh hưởng đến nồng độ phóng xạ radon trong đất
4	Bùi Văn Hoài	20/03/1983	Hóa sinh học	Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của chitooligosaccharide, dẫn xuất của Chitooligosaccharide và ứng dụng trong thực phẩm	Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của chitooligosaccharide, dẫn xuất phenolic-chitooligosaccharide và ứng dụng trong thực phẩm
5	Nguyễn Thị Ngọc Thanh	15/07/1989	Di truyền học	Dấu ấn di truyền đặc trưng cho bệnh ung thư vú ở người Việt Nam	Nghiên cứu xác định các SNP có liên quan nguy cơ ung thư vú ở người Việt Nam
6	Lê Thị Kim Phượng	27/02/1982	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu biểu hiện và ứng dụng kháng nguyên tái tổ hợp phòng bệnh xuất huyết ở cá tra do <i>Aeromonas hydrophila</i>	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bề mặt tế bào nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> trong biểu hiện kháng nguyên của <i>Aeromonas hydrophila</i> và thử ứng dụng trong sản xuất vắc-xin phòng bệnh xuất huyết trên cá tra

Tổng danh sách có 06 nghiên cứu sinh