

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

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 867QĐ-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 Qui 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 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 2017, 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**

(kèm theo quyết định số: 2381/QĐ-KHTN, ngày 14/11/2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sđt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
1	Lê Thành Nguyên	10/05/1982	TP. Hồ Chí Minh	Khoa học máy tính	Xây dựng mô hình đo độ tương đồng xuyên ngữ của cặp văn bản Anh-Việt	Xây dựng mô hình đo độ tương đồng ngữ nghĩa xuyên ngữ của cặp văn bản Anh-Việt
2	Nguyễn Chí Thanh	21/12/1982	Long An	Khoa học máy tính	Phát triển khả năng định vị của hệ thống Visual Slam có xét yếu tố vật cản và tăng cường chất lượng hình ảnh	Phát triển khả năng định vị của hệ thống tự hành dựa vào đặc trưng thị giác có xét yếu tố vật cản và tăng cường chất lượng hình ảnh
3	Phan Long Hồ	1976	Sóc Trăng	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Khảo sát và nghiên cứu phông phóng xạ trong nước ngầm tại một số vùng Tây Nam Bộ bị xâm nhập mặn	Nghiên cứu phòng phóng xạ trong nước ngầm tại một số vùng Nam bộ Việt Nam
4	Ngô Nam Thịnh	14/09/1985	Sóc Trăng	Vật lý địa cầu	Nghiên cứu xây dựng mô hình toán và áp dụng tính toán nhằm tìm ra quy luật phát triển dòng rip vùng ven biển Miền Trung Việt Nam	Nghiên cứu xây dựng mô hình toán tính dòng RIP và áp dụng trên vùng biển Bãi Dài-Khánh Hòa
5	Trần Quang Nguyên	27/07/1986	TP. Hồ Chí Minh	Vật lý chất rắn	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất vật liệu nano cấu trúc đa chiều-ứng dụng vào lĩnh vực linh kiện cảm biến	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát vật liệu tổ hợp lai trên nền vật liệu nano cấu trúc 2D - Ứng dụng vào lĩnh vực linh kiện điện tử
6	Nguyễn Thị Minh	21/09/1976	Thanh Hóa	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính của các dẫn xuất phenazin có chứa lưu huỳnh	Nghiên cứu tổng hợp các dẫn xuất Phenazin
7	Nguyễn Văn Hồng	11/07/1987	An Giang	Hóa lý thuyết và hóa lý	Kết hợp hóa tính toán và thực nghiệm nghiên cứu hoạt tính xúc tác của cụm nguyên tử Ag trên SiO_2 có nguồn gốc tro trấu cho phản ứng oxi hoá CO	Tính toán lý thuyết hoạt tính xúc tác của các Cluster Ag_n ($n=1-8$) cho phản ứng oxi hóa CO

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

(kèm theo quyết định số: 2381/QĐ-KHTN, ngày 14/11/2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Sđt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
8	Nguyễn Minh Thảo	06/08/1988	Đồng Tháp	Hóa lý thuyết và hóa lý	Nghiên cứu cấu trúc electron của các cụm nguyên tử (B & Si) chứa kim loại chuyển tiếp (Mn, Sc và V) bằng các phương pháp tính toán cấu trúc electron.	<i>Tính toán cấu trúc của các cluster B, Si và Ge pha tạp kim loại chuyển tiếp M (M=Sc; V và Mn)</i>
9	Nguyễn Thùy Hà	27/11/1986	Đồng Nai	Hóa sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxi hóa và kháng viêm của các phân đoạn cao chiết giàu phenolic từ quả hồng sim (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> Aitod Hassk) ở Phú Quốc	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng oxi hóa và kháng viêm của hợp chất phenolic từ cây Sim (<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> Aitod Hassk) ở Phú Quốc</i>
10	Lâm Khắc Kỳ	08/09/1972	TP. Hồ Chí Minh	Hóa sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và kháng oxy hóa của cao chiết phân đoạn từ sinh khối <i>Cordyceps</i> phân lập tại Việt Nam	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và kháng oxi hóa của cao chiết từ một số chủng nấm <i>Cordyceps</i> sp. phân lập tại Việt Nam</i>
11	Nguyễn Lý Hoàng Ngân	12/10/1972	Nha Trang	Vi sinh vật học	Nghiên cứu dịch tê học phân tử của các chủng <i>Escherichia coli</i> kháng thuốc lưu hành tại khu vực phía Nam	<i>Nghiên cứu một số gen mã hóa yếu tố độc lực của <i>Escherichia coli</i> sinh β-lactamase phổ rộng</i>
12	Nguyễn Quang Huy	16/06/1987	TP. Hồ Chí Minh	Sinh lý học người và động vật	Nghiên cứu thiết kế quy trình sản xuất kháng thể đơn dòng kháng thụ thể HER-2 (Trastuzumab) trên dòng tế bào CHO hướng đến ứng dụng điều trị bệnh ung thư vú	<i>Nghiên cứu biểu hiện kháng thể đơn dòng kháng thụ thể HER-2 (Trastuzumab) trên dòng tế bào CHO</i>
13	Trần Thanh Hùng	07/12/1985	Quảng Nam	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng <i>Helicobacter pylori</i> và <i>Helicobacter pylori urease</i> của tinh dầu từ một số loài cây thuốc dân gian Việt Nam	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng <i>Helicobacter pylori</i> của tinh dầu từ một số loài cây thuốc dân gian Việt Nam</i>

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

(kèm theo quyết định số: 2381/QĐ-KHTN, ngày 14/11/2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Số thứ tự	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
14	Cao Minh Đại	25/01/1992	TP. Hồ Chí Minh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu bảo quản trong thời gian dài (cryopreservation) dòng rẽ tơ chọn lọc của hai loài Ké hoa đào (<i>Urena lobata</i>) và Dùa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>)	<i>Nghiên cứu bảo quản lạnh sâu (Cryopreservation) dòng rẽ tơ chọn lọc của hai loài Ké hoa đào (<i>Urena lobata</i>) và Dùa cạn (<i>Catharanthus roseus</i>)</i>
15	Đoàn Thiên Thanh	25/04/1989	Quảng Ngãi	Công nghệ sinh học	Xác định thành phần và cơ chế kháng <i>Helicobacter pylori</i> của cây vối <i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry	<i>Hoạt tính kháng <i>Helicobacter pylori</i> in vitro và khả năng ức chế sự biểu hiện một số gen gây độc ở <i>H.pylori</i> của các thành phần từ cao chiết với <i>Cleistocalyx opercularis</i> (Roxb.) Merr. et Perry</i>

Tổng danh sách có 15 nghiên cứu sinh

