

Số: 1036/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2019

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 Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 166/QĐ-ĐHQG ngày 26/02/2018 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 2019, 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)

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
HỒ CHÍ MINH



Trần Lê Quan

ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(kèm theo quyết định số: 1036/QĐ-KHTN, ngày 04/9/2020
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 Minh Hoàng	04/09/1987	TP. Hồ Chí Minh	Khoa học máy tính	Nghiên cứu phân rã tensor và các ứng dụng chi trí tuệ nhân tạo	<i>Nghiên cứu phân rã tensor và các ứng dụng cho bài toán phục hồi và nén dữ liệu</i>
2	Vũ Mai Trang	03/04/1982	Bắc Ninh	Đại số và Lý thuyết số	Tính đại số và hữu hạn chiều trong vành chia	<i>Tính đại số và tính hữu hạn chiều trong vành chia</i>
3	Hoàng Văn Dũng	01/04/1988	Hà Tĩnh	Quang học	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu CuCrO ₂	<i>Nghiên cứu tính chất vật liệu có cấu trúc delafossite (CuCrO₂) định hướng ứng dụng nhiệt điện</i>
4	Lê Thị Minh Huyền	10/09/1980	Ninh Thuận	Quang học	Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu Al ₂ O ₃ và các nano kim loại nhằm ứng dụng phát hiện được chất nồng độ thấp	<i>Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu ZnO/Al₂O₃ và các nano kim loại nhằm ứng dụng phát hiện được chất nồng độ thấp</i>
5	Châu Thành Tài	18/03/1994	TP. Hồ Chí Minh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu thực nghiệm tiết diện và phổ prompt-gamma từ phản ứng (n,γ) của hạt nhân V-51 và La-139 ứng dụng chùm tia neutron nhiệt và hệ phổ kế anti-compton	<i>Nghiên cứu thực nghiệm tiết diện và phổ gamma tức thời từ phản ứng (n,γ) của hạt nhân V-51 và La-139 sử dụng chùm neutron nhiệt và hệ phổ kế triet compton</i>
6	Trương Đức Nguyên	08/12/1990	Quảng Ngãi	Quang học	Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu bán dẫn/ nano kim loại ứng dụng phát hiện các chất hóa học trong thuốc bảo vệ thực vật	<i>Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu TiO₂/ZnO/Ag ứng dụng phân tích phát hiện các chất hóa học trong thuốc bảo vệ thực vật</i>
7	Nguyễn Trường Hải	19/02/1993	Tiền Giang	Hóa hữu cơ	Điều chế chất lỏng ion mang nhóm định chức và ứng dụng làm xúc tác cho phản ứng tạo nối carbon-dị tố	<i>Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất dị vòng chứa nitrogen có hoạt tính sinh học sử dụng amorphous carbon mang tâm acid Brønsted làm xúc tác</i>

ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(kèm theo quyết định số: 1036/QĐ-KHTN, ngày 04/9/2020
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
8	Nguyễn Thị Mỹ Hương	20/12/1991	Đồng Nai	Hóa hữu cơ	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm độc tính tế bào trên vài dòng ung thư người của các hợp chất cô lập từ cây dù dẻ trâu (<i>Melodorum fruticosum</i> (Lour.) Merr., Annonaceae)	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm hoạt tính sinh học của cây Dù dẻ trâu Melodorum fruticosum (Lour.) Merr., Annonaceae</i>
9	Nguyễn Hồ Thùy Linh	08/03/1990	TP. Hồ Chí Minh	Hóa hữu cơ	Tổng hợp vật liệu có mang nhóm định chức acid Bronsted cho ứng dụng xúc tác phản ứng tạo nối C-C và C-N	<i>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mang nhóm định chức Bronsted acid cho ứng dụng xúc tác và hấp phụ</i>
10	Nguyễn Hữu Phát	13/10/1988	TP. Hồ Chí Minh	Hóa phân tích	Nghiên cứu sự chuyển hóa các hợp chất arsenic trong cây lúa trồng tại Việt Nam	<i>Nghiên cứu tác động của chế độ quản lý lượng nước tưới đến sự chuyển hóa của các hợp chất arsenic trong canh tác lúa nước</i>
11	Trần Quốc Tân	29/03/1992	Khánh Hòa	Hóa sinh học	Nghiên cứu thu nhận các hợp chất ít phân cực có hoạt tính sinh học trong thể dầu của nguồn nguyên liệu nuôi cấy từ vài loài địa tiền thu hái ở Việt Nam	<i>Nghiên cứu thu nhận các hợp chất ít phân cực có hoạt tính sinh học từ sinh khối nuôi cấy của hai loài địa tiền ở tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam</i>
12	Lê Thị Phương Ngân	15/01/1992	Đồng Nai	Vi sinh vật học	Nghiên cứu cải tiến các đuôi dung hợp đầu N dùng trong biểu hiện protein tái tổ hợp ở <i>Bacillus subtilis</i>	<i>Nghiên cứu các đuôi dung hợp nhằm tăng cường sự biểu hiện protein tái tổ hợp trong tế bào chất của <i>Bacillus subtilis</i></i>
13	Nguyễn Thị Thu Trang	11/02/1987	Đắk Lắk	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đa dạng các gen liên quan đến các hợp chất có hoạt tính sinh học chính của chi <i>Ganoderma</i> ở khu vực Tây Nguyên và Đông Nam bộ	<i>Nghiên cứu hợp chất có hoạt tính kháng khuẩn, gây độc dòng tế bào ung thư từ một số loài nấm thuộc họ <i>Ganodermataceae</i> thu nhận tại Tây Nguyên và Đông Nam Bộ</i>

ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(kèm theo quyết định số: 1036 /QĐ-KHTN, ngày 04/9/2020
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
14	Trương Thông	01/07/1977	Đồng Nai	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đánh giá thực trạng dư lượng kháng sinh, vi khuẩn/gen kháng kháng sinh và các yếu tố liên quan trong mẫu nước mặt khu vực TP.HCM và đánh giá rủi ro do chúng gây ra cho sức khỏe cộng đồng	<i>Nghiên cứu đánh giá hiện trạng dư lượng kháng sinh, vi khuẩn và gen kháng kháng sinh trong nước mặt khu vực thành phố Hồ Chí Minh</i>
15	Lê Văn Trinh	20/05/1992	Thanh Hóa	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu vai trò của sự tự thực bào (Autophagy) đối với quá trình hoạt hóa tế bào hình sao trong cơ chế bệnh lý xơ gan	<i>Nghiên cứu vai trò của sự tự thực bào đối với sự hoạt hóa tế bào hình sao trong quá trình tiến triển bệnh xơ gan</i>
16	Phạm Thị Thảo Nhi	17/12/1992	Quảng Ngãi	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu và hoạt động nhân sinh (thay đổi sử dụng đất và phát thủy điện) đến tài nguyên nước lưu vực sông Sêrêpôk	<i>Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu, thay đổi sử dụng đất và phát triển thủy điện đến tài nguyên nước lưu vực sông Sêrêpôk</i>

Tổng danh sách có 16 nghiên cứu sinh

