

Số: 1826 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 11 năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**  
Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh

**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 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, 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**

(kèm theo quyết định số: 1826/QĐ-KHTN, ngày 12/11/2019  
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	Nguyễn Thị Cẩm Tú	25/08/1984	TP. Cần Thơ	Đại số và Lý thuyết số	<i>Phân loại đại số Lie</i>	<i>Phân loại các đại số Lie giải được với đại số dẫn xuất căn lũy linh thấp chiều và một vài biểu diễn của chúng</i>
2	Nguyễn Thị Mộng Tuyền	20/05/1985	Đồng Tháp	Đại số và Lý thuyết số	<i>Một lớp nhóm Lie thực giải được n-chiều với ideal dẫn xuất số chiều hoặc đối chiều thấp và các tính chất của quỹ đạo đối phụ hợp của chúng</i>	<i>Một vài lớp đại số Lie giải được đặc biệt và hình học các K-quỹ đạo của nhóm Lie liên thông đơn liên tương ứng</i>
3	Mai Ngọc Xuân Đạt	20/11/1992	Trà Vinh	Quang học	<i>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano xốp, tương thích và phân hủy sinh học ứng dụng làm chất mang thuốc</i>	<i>Tổng hợp vật liệu nano silica xốp phân hủy sinh học và ứng dụng các phương pháp quang học trong phân tích tính chất, khả năng dẫn truyền hợp chất kháng ung thư của hạt nano</i>
4	Nguyễn Vũ Duy Khang	17/06/1993	TP. Hồ Chí Minh	Hóa hữu cơ	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây giao (<i>Euphorbia tirucalli</i> Linn.) họ Thầu dầu (<i>Euphorbiaceae</i>)</i>	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Giao (<i>Euphorbia tirucalli</i> Linn.) và cây thuốc giầu (<i>Euphorbia tithymaloides</i> Linn.)</i>
5	Phan Bích Hà	26/10/1977	TP. Hồ Chí Minh	Hóa hữu cơ	<i>Chất lỏng ion làm xúc tác cho phản ứng đa thành phần và dung môi ly trích kim loại nặng trong thực phẩm</i>	<i>Sử dụng chất lỏng ion làm môi trường phản ứng xanh cho chuyển hóa sinh khối thành 5-hidroxitetilfurfural</i>
6	Nguyễn Thị Thương	09/01/1988	Quảng Ngãi	Hóa lý thuyết và hóa lý	<i>Nghiên cứu chế tạo màng bảo quản thực phẩm có hoạt tính sinh học từ polymer thân thiện môi trường</i>	<i>Nghiên cứu chế tạo chế phẩm bảo quản trái cây có hoạt tính sinh học trên cơ sở màng chitosan và chiết xuất tự nhiên</i>

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

(kèm theo quyết định số: 1826/QĐ-KHTN, ngày 12/11/2019  
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
7	Nguyễn Cảnh Minh Thăng	12/09/1986	Đồng Nai	Hóa lý thuyết và hóa lý	<i>Nghiên cứu ứng dụng vật liệu nano kim loại, oxit kim loại, nano cacbon làm đầu dò điện hóa cho phát hiện kim loại nặng trong nước</i>	<i>Chế tạo điện cực kim loại vàng nano trên đế dẫn điện FTO ứng dụng làm đầu dò điện hóa</i>
8	Nguyễn Thị Ngọc Mỹ	21/07/1989	TP. Hồ Chí Minh	Sinh lý học người và động vật	<i>Chế tạo màng phẫu thuật từ màng tim bò</i>	<i>Nghiên cứu cải thiện khả năng hỗ trợ nội mô hóa của màng tim bò vô bào gia cường ứng dụng làm màng và tim mạch</i>
9	Chu Thị Bích Phượng	27/09/1985	Lâm Đồng	Vi sinh vật học	<i>Phát triển vector biểu hiện sáp nhập cảm ứng bằng IPTG cho vi khuẩn Bacillus subtilis</i>	<i>Phát triển các vector biểu hiện mang promoter Pspac, Pgrac cảm ứng bằng IPTG được sáp nhập tại locus amyE và lacA trong Bacillus subtilis</i>
10	Lê Dương Vương	09/12/1991	Tiền Giang	Vi sinh vật học	<i>Nghiên cứu biểu hiện các protease TEV, HRV3C trong Bacillus subtilis và xây dựng phương pháp xác định hoạt tính protease</i>	<i>Biểu hiện TEV, HRV3C trong Bacillus subtilis và xây dựng phương pháp xác định nhanh hoạt tính dựa trên FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer)</i>
11	Lê Hồng Linh	16/02/1988	Bình Định	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu ứng dụng công nghệ bề mặt tế bào nấm men Saccharomyces cerevisiae trong biểu hiện kháng nguyên của virus đốm trắng (WSSV) và thử nghiệm ứng dụng trong sản xuất vaccine phòng bệnh đốm trắng trên tôm</i>	<i>Nghiên cứu chế tạo, thử nghiệm chế phẩm sinh học dùng công nghệ bề mặt tế bào nấm men Saccharomyces cerevisiae để phòng ngừa bệnh do virus đốm trắng wssv (White Spot Syndrome virus) trên tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei</i>

ĐẠI HỌC QUỐC GIA  
TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

(kèm theo quyết định số: 1826/QĐ-KHTN, ngày 12/11/2019  
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
12	Hoàng Thiện Quang	05/01/1947	Phú Yên	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc trung mô từ mô mỡ người ghép tự thân qua nuôi cấy điều trị bệnh lý thoái hoá khớp gối</i>	<i>Nghiên cứu chế tạo và cấy ghép mạch máu từ khung nền động mạch vô bào trên động vật</i>
13	Bùi Nguyễn Lâm Hà	15/01/1982	Đà Lạt	Môi trường đất và nước	<i>Đánh giá tài nguyên nước lưu vực sông, trong đó đi sâu vào phân tích những tác động của con người (các công trình khai thác nguồn nước như hồ thủy lợi, thủy điện) và biến đổi khí hậu đến dòng chảy sông ngòi, đánh giá hạn hán và khan hiếm nguồn nước thượng lưu sông Đồng Nai</i>	<i>Đánh giá dòng chảy mặt khu vực thượng lưu sông Đồng Nai dưới tác động của hệ thống hồ đập</i>
14	Hoàng Thị Phương Chi	08/09/1985	Thừa Thiên Huế	Môi trường đất và nước	<i>Phân loại và đánh giá các Geosites phục vụ phát triển du lịch dải ven biển Nam trung bộ</i>	<i>Kiểm kê, phân loại các geosite ven biển Nam trung bộ</i>

Tổng danh sách có **14** nghiên cứu sinh

