

Số: 387/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 3 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2020

### 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 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 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 2020, 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 Đơn vị 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, SĐH



Trần Lê Quan



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

(kèm theo quyết định số: 387/QĐ-KHTN, ngày 22/5/2022  
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	Hồ Thị Thanh Tuyền	28/10/1984	Bến Tre	Khoa học máy tính	Những đồ thị sử dụng mạng nơ ron học sâu	Nghiên cứu biểu diễn cấu trúc đồ thị dựa trên phân tích phổ và ứng dụng
2	Cao Minh Nam	11/07/1992	TP. Hồ Chí Minh	Đại số và lý thuyết số	Tác động của đồng nhất thức suy rộng và đồ thị lên cấu trúc của nhóm tuyến tính trên vành chia	Tác động của đồng nhất thức và đồ thị lên các cấu trúc đại số
3	Nguyễn Lê Anh	17/02/1992	Khánh Hòa	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Nghiên cứu các phản ứng bắt hạt phát gamma ( $p, \gamma$ ) và ( $\alpha, \gamma$ ) tại năng lượng thiên văn hạt nhân	Nghiên cứu các phản ứng bắt hạt phát gamma tại năng lượng thiên văn hạt nhân
4	Lê Hoàng Minh	29/11/1995	TP. Hồ Chí Minh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu và phát triển phương pháp phân tích nguyên tố bằng tỉ số tán xạ Rayleigh-Compton sử dụng đầu dò Si (Li)	Nghiên cứu đặc tính che chắn bức xạ gamma của vật liệu xây dựng sử dụng phương pháp thực nghiệm kết hợp mô phỏng
5	Lê Trung Khanh	03/03/1989	TP. Hồ Chí Minh	Vật lý vô tuyến và điện tử	Nghiên cứu hệ thống trí tuệ nhân tạo dựa trên phân cứng khả trình sử dụng kỹ thuật học sâu kết hợp tính toán lượng tử	Thiết kế hệ thống Spiking Neural Network tiên tiến trên phần cứng
6	Nguyễn Văn Thắng	15/09/1989	Trà Vinh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Mô hình đánh giá sự thay đổi hoạt độ của đồng vị phóng xạ $^{226}\text{Ra}$ trong đất nông nghiệp	Nghiên cứu sự thay đổi hoạt độ của đồng vị phóng xạ $^{226}\text{Ra}$ trong đất nông nghiệp
7	Lê Hữu Thọ	21/11/1991	Bình Định	Hoá hữu cơ	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư, ức chế một số enzyme liên quan đến đường tiêu hóa từ củ Ngải sậy vàng ( <i>Zingiber montanum</i> ) và củ Nghệ trắng ( <i>Curcuma aromatica</i> )	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của củ Gừng dại ( <i>Zingiber cassumunar Roxb.</i> ) và củ Nghệ trắng ( <i>Curcuma aromatica Salisb.</i> )

Stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
8	Đỗ Văn Nhật Trường	11/10/1990	An Giang	Hoá hữu cơ	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase, protein URAT1 của Dây Gắm (Gnetum montanum)</i>	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase và kháng viêm của Dây Gắm (Gnetum montanum Markgr.)</i>
9	Nguyễn Hoàng Lâm	24/03/1994	Khánh Hòa	Hoá lý thuyết và hoá lý	<i>Ứng dụng hóa tính toán nghiên cứu bản chất sự hình thành liên kết cộng hóa trị một phần trong vật liệu bán dẫn hữu cơ</i>	<i>Nghiên cứu sự hình thành liên kết cộng hóa trị một phần trong vật liệu bán dẫn hữu cơ bằng phương pháp hóa tính toán</i>
10	Vũ Ngọc Bích Đào	19/05/1995	Đồng Nai	Hoá sinh học	<i>Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của hệ nano chứa chiết xuất từ tảo Haematococcus pluvialis</i>	<i>Nghiên cứu đánh giá một số hoạt tính sinh học của hệ nano-astaxanthin từ tảo Haematococcus pluvialis định hướng ứng dụng trong bảo vệ da</i>
11	Huỳnh Hữu Luân	30/03/1992	Nha Trang	Sinh lý học người và động vật	<i>Khảo sát sự biểu hiện miRNA trong mẫu sinh thiết lòng bệnh nhân ung thư vú ở Việt Nam</i>	<i>Khảo sát mối tương quan giữa biểu hiện của microRNA trong huyết tương với biểu hiện bệnh ung thư vú ở người Việt Nam</i>
12	Lê Thanh Bình	03/03/1981	Bến Tre	Vi sinh vật học	<i>Nghiên cứu quy trình phòng trị bệnh héo xanh trên cây dưa leo do vi khuẩn Ralstonia solanacearum gây ra ở ĐBSCL</i>	<i>Phân lập, tuyển chọn một số chủng vi sinh trong đất vùng Đồng bằng sông Cửu Long có khả năng đối kháng với vi khuẩn Ralstonia solanacearum gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo (Cucumis sativus)</i>
13	Dương Quốc Cường	01/12/1990	Bến Tre	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu đặc điểm sinh hóa, phân tử của sự đáp ứng với stress mặn ở rễ vẩy mầm lúa (Oryza sativa L.)</i>	<i>So sánh đáp ứng sinh hóa, sinh học phân tử với stress mặn của ba giống lúa (Oryza sativa L.) có độ chịu mặn khác nhau</i>

Stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
14	Đặng Hoàng Quyên	09/12/1987	Đăk Lăk	Công nghệ sinh học	<i>Thu thập, sàng lọc, khảo sát các đặc tính sinh học và khả năng nuôi trồng các loại nấm ngoại cộng sinh có tiềm năng sử dụng làm thực phẩm từ khu hệ rừng thông ba lá Pinus kesiya ở tỉnh Lâm Đồng</i>	<i>Nghiên cứu khu hệ nấm rễ ngoại cộng sinh thông ba lá Pinus kesiya tại Lâm Đồng và phát triển mô hình trồng một số loài có tiềm năng kinh tế</i>
15	Trần Thị Kim Vui	09/04/1985	TP. Hồ Chí Minh	Môi trường đất và nước	<i>Nghiên cứu đặc trưng ô nhiễm hợp chất PFAS (per-and polyfluoroalkyl substances) trong nước thải và nước mặt ở thành phố Hồ Chí Minh</i>	<i>Đặc trưng về nồng độ, sự phân bố và nguồn gốc của các hợp chất Per- và Polyfluoroalkyl (PFAS) trong môi trường nước ở Tp. Hồ Chí Minh</i>
16	Nguyễn Phúc Hiếu	20/06/1990	Khánh Hòa	Quản lý tài nguyên và môi trường	<i>Xây dựng mô hình mô phỏng chất lượng không khí dựa vào các thuật toán trí tuệ nhân tạo - Trường hợp nghiên cứu tại thành phố Hồ Chí Minh</i>	<i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp học máy và học sâu dự báo nồng độ bụi PM<sub>2.5</sub> - trường hợp nghiên cứu cho Tp. Hồ Chí Minh</i>

Tổng danh sách có 16 nghiên cứu sinh

