

Số: 2807/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 12 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh khóa năm 2022

### 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 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 166/QĐ-ĐHQG ngày 26 tháng 02 năm 2018 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 2547 /QĐ-KHTN ngày 27/12/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc ban hành qui định hình thức trình bày và quy trình bảo vệ luận án tiến sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng 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 2022,

- Danh sách nghiên cứu sinh và tên đề tài luận án đính kèm Quyết định này.
- Tập thể Giảng viên hướng dẫn 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, SDH



Trần Lê Quan

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

(kèm theo quyết định số: 2807/QĐ-KHTN, ngày 15/12/2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
1	22N11101	Nguyễn Tấn Công	23/06/1987	Thành phố Đà Nẵng	Khoa học máy tính	Phát triển một số thuật toán phân đoạn trong ảnh y khoa	Phát triển giải pháp phân đoạn sự bất thường trong ảnh y khoa
2	22N11104	Lai Đình Khải	12/02/1985	Thành phố Hồ Chí Minh	Khoa học máy tính	Khoanh vùng và phân loại khối u trong ảnh y khoa	Khoanh vùng các nốt trong phổi từ ảnh chụp CT
3	22N11105	Trương Tấn Khoa	01/01/1990	Bình Thuận	Khoa học máy tính	Phát triển một số kỹ thuật học sâu trong chuyển đổi các miền không gian ảnh	Mô hình sinh mẫu dùng kỹ thuật học sâu trong chuyển đổi miền ảnh
4	22N21101	Mai Duy Tân	02/04/1992	Khánh Hòa	Đại số và Lý thuyết số	Đặc trưng của vành thông qua lớp các mô đun CS	Đặc trưng của vành thông qua tính chất các mô đun cyclic
5	22N32103	Nguyễn Hữu Trương	01/02/1987	Bà Rịa - Vũng Tàu	Quang học	Chế tạo và ứng dụng màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga, F làm điện cực chịu nhiệt cho pin mặt trời chất màu nhạy quang	Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và F (FGZO) ứng dụng làm điện cực trong suốt chịu nhiệt
6	22N33101	Nguyễn Văn Hạnh	23/08/1982	Tiền Giang	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu và đánh giá hàm lượng nguyên tố hóa học trong móng tay/chân của bệnh nhân ung thư phổ biến ở nam giới Việt Nam	Đánh giá nguy cơ gây ung thư cổ tử cung, vòm hầu và thanh quản dựa trên hàm lượng nguyên tố có trong các mẫu móng tay/chân phân tích bằng phương pháp phân xạ toàn phần huỳnh quang tia X
7	22N33102	Lâm Duy Nhất	02/09/1987	Bình Thuận	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Ứng dụng giải pháp học máy để nghiên cứu các đặc trưng che chắn của vật liệu	Nghiên cứu các đặc trưng che chắn bức xạ của vật liệu bê tông pha tro bay
8	22N33103	Nguyễn Thành Đạt	20/04/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật kiểm tra không hủy mẫu sử dụng nguồn bức xạ gamma kết hợp với mạng neuron nhân tạo để phân tích các đặc tính của vật liệu	Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật kiểm tra không hủy mẫu kết hợp với các thuật toán học máy để phân tích hàm lượng và thành phần của hợp chất

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
9	22N35101	Trần Xuân Dũng	29/07/1989	Quảng Nam	Vật lý địa cầu	<i>Xây dựng mô hình thủy động lực vùng ven bờ và rừng ngập mặn</i>	<i>Nghiên cứu ứng dụng mô hình thủy động lực vùng ven bờ và rừng ngập mặn</i>
10	22N51102	Nguyễn Trung Giang	15/07/1987	Long An	Hóa hữu cơ	<i>Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion đặc nhiệm và ứng dụng và tổng hợp một số dẫn xuất từ HMF và Limonene</i>	<i>Tổng hợp chất lỏng ion gắn trên chất mang từ tính làm xúc tác dị thể cho chuyển hóa sinh khối thành dẫn xuất furan</i>
11	22N51103	Nguyễn Thị Thiên Hằng	05/09/1999	Khánh Hòa	Hóa hữu cơ	<i>Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất dị vòng bằng phản ứng đa thành phần sử dụng vật liệu carbon mang nhóm acid làm xúc tác</i>	<i>Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất dị vòng nitrogen sử dụng vật liệu carbon mang oxide kim loại làm chất xúc tác</i>
12	22N51104	Nguyễn Diệu Linh	08/06/2000	Mỹ Tho	Hóa hữu cơ	<i>Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion gắn trên để mang làm vật liệu chiết pha rắn</i>	<i>Tổng hợp chất lỏng ion để gắn trên các chất mang ứng dụng trong hấp phụ kim loại nặng và kháng sinh</i>
13	22N53101	Vũ Tấn Phát	15/11/1995	Sông Bé	Hóa lý thuyết và hóa lý	<i>Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa các vật liệu có tiền chất từ SiO<sub>2</sub> làm điện cực âm cho pin sạc</i>	<i>Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa các vật liệu trên cơ sở Silica ứng dụng làm điện cực âm cho pin sạc Lithium-ion và Sodium-ion</i>
14	22N63101	Lâm Minh Hoàng	10/12/1996	Thành phố Hồ Chí Minh	Sinh lý học người và động vật	<i>Nghiên cứu biến đổi bề mặt định hướng chống đông của ống ghép mạch máu vô bào</i>	<i>Nghiên cứu hiệu quả chống đông máu ở ống ghép mạch máu vô bào được gắn Heparin</i>
15	22N63102	Nguyễn Thuần Nho	28/10/1990	Thành phố Đà Nẵng	Sinh lý học người và động vật	<i>Nghiên cứu sử dụng hệ thống phản ứng sinh học trong quy trình tạo ống ghép mạch máu đường kính nhỏ</i>	<i>Nghiên cứu tác động của các tác nhân vật lý và hóa học lên việc khử tế bào và gia cường trong tạo ống ghép động mạch cảnh heo</i>
16	22N63104	Đào Thị Thanh Thủy	22/09/1993	Bình Định	Sinh lý học người và động vật	<i>Phân lập tế bào gốc, tế bào nhũ bì từ nang tóc người và đánh giá sự tương tác giữa chúng trong mô hình nuôi cấy 2D và 3D</i>	<i>Nghiên cứu tạo nang tóc 3D từ tế bào gốc biểu mô, tế bào gốc trung mô, tế bào nhũ bì của nang tóc người và đánh giá chức năng</i>

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
17	22N64104	Trương Hà Minh Nhật	25/04/1996	Thành phố Hồ Chí Minh	Vi sinh vật học	<i>Dịch tễ học phân tử, yếu tố gây độc, và dự đoán kháng nguyên trên A. hydrophila phân lập tại Việt Nam</i>	<i>Phân tích dịch tễ học phân tử, yếu tố gây độc và kháng kháng sinh của Aeromonas spp. gây xuất huyết trên cá tra tại đồng bằng sông Cửu Long</i>
18	22N66101	Nguyễn Hữu Huy	08/05/1991	Thành phố Hồ Chí Minh	Di truyền học	<i>Nghiên cứu sự gắn chèn của HPV và tác động lên hệ phiên mã của tế bào cổ tử cung bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới RNA-seq</i>	<i>Nghiên cứu đặc điểm gắn chèn vào bộ gen người của một số týp Human papillomavirus nguy cơ cao ở phụ nữ có tân sinh trong biểu mô cổ tử cung (CIN) và ung thư cổ tử cung</i>
19	22N67101	Ngô Bình Thảo Nghi	31/01/1995	Thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu vai trò của UCH-L1 (ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1) trong diễn tiến một số bệnh thần kinh dưới tác động của ô nhiễm kim loại nặng</i>	<i>Nghiên cứu vai trò của UCH-L1 (Ubiquitin carboxy-terminal hydrolase L1) và tương tác giữa đồng (Cu) với UCH-L1 trong diễn tiến bệnh rối loạn phổ tự kỷ và bệnh Parkinson trên mô hình ruồi giấm</i>
20	22N67102	Mai Hương Trà	20/11/1983	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu sự đa dạng nấm lớn tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai và bước đầu đánh giá sản lượng, khả năng nuôi trồng của các loài nấm ăn được</i>	<i>Nghiên cứu sự đa dạng nấm lớn rừng, đánh giá sản lượng, khả năng nuôi trồng các loài nấm rừng ăn được thu thập tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai</i>
21	22N71101	Trương Chí Cường	06/05/1973	Sóc Trăng	Địa chất học	<i>Thạch luận nguồn gốc pegmatit khu vực Kon Tum và khả năng ứng dụng</i>	<i>Thạch luận nguồn gốc pegmatit khu vực Kon Tum và khả năng ứng dụng trong sản xuất gốm sứ</i>
22	22N81101	Dương Thị Bích Huệ	18/03/1978	Quảng Ngãi	Môi trường đất và nước	<i>Tích hợp cách tiếp cận thủ tục đánh giá chức năng (FAPs) vào việc định giá chức năng sinh thái đất ngập nước bị thiệt hại do sự xâm lấn của loài Mai dương (Mimosa pigra L.) ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, Tỉnh Đồng Tháp</i>	<i>Tích hợp các thủ tục đánh giá chức năng (FAPs) vào định giá chức năng sinh thái đất ngập nước bị thiệt hại do sự xâm lấn của loài Mai dương (Mimosa pigra L.) ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, tỉnh Đồng Tháp</i>

Tổng danh sách có 22 nghiên cứu sinh