

Số: 1500/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 08 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2023- đợt 1

### 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 1688/QĐ-ĐHQG ngày 18/12/2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh ban hành về Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1139/QĐ-KHTN ngày 29/06/2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học tự nhiên về việc phê duyệt danh sách ứng viên trúng tuyển chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2023- đợt 1;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 19 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính quy, khóa năm 2023- đợt 1, tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Danh sách Nghiên cứu sinh, tên đề tài và Người hướng dẫn đính kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Nghiên cứu sinh và Người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ ghi trong qui chế đào tạo Sau đại học hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** 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 4;
- Ban ĐH-ĐHQG (để báo cáo);
- Lưu VT, SĐH.



HIỆU TRƯỞNG

Trần Lê Quan



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

(Đính kèm Quyết định số 1500 /QĐ-KHTN, ngày 17 tháng 08 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Ngành học	Mã số ngành	Hình thức đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	23N12101	Hồ Thị Hoàng Vy	Nữ	11/05/1985	Hệ thống thông tin	9480104	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu và đề xuất các phương pháp lọc cặn tác dựa trên láng giềng trong hệ thống tư vấn	HDC: PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam (70%) Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Nguyễn Cương (30%) Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
2	23N24101	Nguyễn Hoàng Thanh	Nam	11/10/1980	Toán ứng dụng	9460112	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Ước lượng hàm mật độ trộn	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
3	23N32101	Lại Thị Hoa	Nữ	20/10/1990	Quang học	9440110	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu khung hữu cơ kim loại và ô xit liên quan bằng các phương pháp quang học	GS.TS. Phan Bách Thắng Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM
4	23N32102	Võ Hữu Trọng	Nam	17/11/1996	Quang học	9440110	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu và chế tạo để SERS trên nền vật liệu ZnO pha tạp/ lớp dị thể kết hợp với nano kim loại để phát hiện các chất cấm có trong các loại mỹ phẩm	HDC: PGS.TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Hữu Kế Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
5	23N33101	Lê Thị Ngọc Trang	Nữ	11/08/1990	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Phát triển phương pháp phân tích định lượng hoạt độ của các đồng vị phóng xạ bằng hệ phổ kế gamma và đánh giá nguy cơ bức xạ lên sức khỏe con người với sự hỗ trợ của thuật toán máy học	HDC: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường ĐH Sư Phạm, TP.HCM
6	23N38101	Nguyễn Phước Hoàng Khang	Nam	01/04/1996	Vật lý kỹ thuật	9520401	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học sâu vào việc phát hiện sự cố của tấm pin quang điện	HDC: PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
7	23N38102	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Nữ	21/10/1990	Vật lý kỹ thuật	9520401	Chính quy không tập trung (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu ứng dụng học máy (ML) trong xử lý tín hiệu nhằm cải tiến khả năng nhận diện của cảm biến sinh học chỉ thị màu	HDC: PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ngô Võ Kế Thành Khu Công nghệ Cao, TP.HCM
8	23N51101	Nguyễn Hào Trinh	Nam	06/04/1997	Hóa hữu cơ	9440114	Chính quy toàn thời gian (4 năm)	12/2023 - 12/2027	Nghiên cứu chuyển hóa carbohydrate thành dẫn xuất furan sử dụng carbon nanotube làm xúc tác	PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
9	23N51102	Đoàn Châu Thành Vinh	Nam	21/06/2000	Hóa hữu cơ	9440114	Chính quy toàn thời gian (4 năm)	12/2023 - 12/2027	Điều chế vật liệu carbon từ phụ phẩm nông nghiệp làm xúc tác tổng hợp các dẫn xuất hợp chất furan từ carbohydrate và làm điện cực đối trong pin mặt trời	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
10	23N51103	Nguyễn Thái Thế	Nam	22/03/1993	Hóa hữu cơ	9440114	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Tổng hợp một số dị vòng chứa 2 dị nguyên tử nitrogen trong điều kiện hóa học xanh	HDC: PGS. TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS. TS. Nguyễn Tiên Công Trường Đại học Sư phạm, TP.HCM
11	23N64101	Nguyễn Thị Kim Cơ	Nữ	09/08/1988	Vi sinh vật học	9420107	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm di truyền vi khuẩn Bacillus spp. có khả năng sinh chất ức chế Vibrio gây bệnh trên tôm nuôi ở Thừa Thiên Huế	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

(Đính kèm Quyết định số 1500/QĐ-KHTN, ngày 17 tháng 08 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Ngành học	Mã số ngành	Hình thức đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
12	23N64102	Trần Thị Vân	Nữ	29/01/1984	Vi sinh vật học	9420107	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu nấm <i>Fusarium oxysporum f.sp.cubense</i> (Foc) và một số vi sinh vật đối kháng với Foc gây bệnh héo vàng trên cây chuối	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Đình Đôn Trường Đại học Nông Lâm, TP.HCM
13	23N71101	Lữ Văn Khởi	Nam	18/10/1981	Địa chất học	9440201	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Thạch luận nguồn gốc các đá magma phức hệ Kon Rá, khu vực Kon Rẫy, Kon Tum	HDC: PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Kim Hoàng Hội Địa chất TP.HCM
14	23N71102	Lê Ngọc Năng	Nam	09/05/1982	Địa chất học	9440201	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Đặc điểm khoáng vật - ngọc học và nguồn gốc loại đá quý trong basalt vùng đông nam bộ, Việt Nam	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
15	23N81101	Trần Ánh Ngân	Nữ	03/05/1996	Môi trường đất và nước	9440303	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Ô nhiễm và lắng đọng của các độc chất trong môi trường	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Lý Sỹ Phú Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
16	23N82101	Nguyễn Thị Thu	Nữ	28/11/1981	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu đánh giá các nguồn thải và sức chịu tải của môi trường nước mặt cho lưu vực sông Sài Gòn - Đồng Nai	HDC: PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Văn Hồng PV KH Khí tượng TV và BDKH
17	23N82102	Nguyễn Trần Bảo Thanh	Nam	14/11/1984	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Đánh giá thực trạng ô nhiễm môi trường liên quan đến nhà tiêu hộ gia đình và trạm y tế tại huyện An Phú, tỉnh An Giang	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
18	23N83101	Trần Lê Hải	Nam	27/05/1984	Khoa học vật liệu	9440122	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Tổng hợp polymer bán dẫn ứng dụng làm pin quang điện hữu cơ	HDC: TS. Đoàn Đức Chánh Tín Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đặng Thị Mỹ Dung Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM
19	23N83102	Nguyễn Ngọc Thanh	Nữ	03/03/1992	Khoa học vật liệu	9440122	Chính quy toàn thời gian (3 năm)	12/2023 - 12/2026	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính vật liệu cấu trúc lớp aminoclay ứng dụng trong cảm biến điện hóa phi enzyme	PGS.TS. Lê Việt Hải Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 19 NCS