

Số: 1226 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 8 năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2022- 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 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 166/QĐ-ĐHQG ngày 26/02/2018 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM ban hành về Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 977B/QĐ-ĐHQG ngày 23/6/2022 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên về việc phê duyệt danh sách ứng viên trúng tuyển chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2022- đợt 1;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 20 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính qui, khóa năm 2022- 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  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
KHOA HỌC  
TỰ NHIÊN  
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 1226/QĐ-KHTN, ngày 10 tháng 8 năm 2022 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Ngành học	Mã số ngành	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	22N11101	Nguyễn Tấn Công	23/06/1987	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phát triển một số thuật toán phân đoạn trong ảnh y khoa	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Văn Tâm University of Dayton, Hoa Kỳ
2	22N11102	Lê Phúc Lữ	04/02/1991	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Giải pháp lưu trữ và tìm kiếm dữ liệu đảm bảo tính riêng tư	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đình Thúc Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Đan Thư Trưởng ĐH Quản lý và Công nghệ
3	22N11103	Cao Xuân Nam	22/06/1985	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phát sinh video gương mặt người nói từ thông tin âm thanh	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Vũ Hải Quân Đại học Quốc gia TP.HCM
4	22N15101	Nguyễn Ngọc Đức	09/10/1996	Trí tuệ nhân tạo	9480107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Bảo vệ tính riêng tư trong khai thác dữ liệu dựa trên phương pháp làm nhiễu	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
5	22N22101	Quách Văn Chương	18/12/1986	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Tính chất định tính của một số lớp phương trình đạo hàm riêng với số mũ biến	HDC: PGS.TS. Lê Xuân Trường Trưởng ĐH Kinh tế, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Lý Kim Hà Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
6	22N22102	Hoàng Văn Đại	15/06/1990	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Khảo sát một số bài toán phi địa phương với đạo hàm cấp phân thứ	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng Đại học Văn Lang ĐHD: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
7	22N22103	Trần Quang Minh	02/07/1993	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Ứng dụng của giải tích phi tuyến để nghiên cứu một số phương trình đạo hàm riêng	PGS.TS. Lý Kim Hà Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
8	22N22104	Nguyễn Văn Tiến	04/05/1985	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phương trình parabolic và giả parabolic với đạo hàm conformable	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng Đại học Văn Lang ĐHD: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
9	22N21101	Mai Duy Tân	02/04/1992	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Đặc trưng của vành thông qua lớp các mô đun CS	HDC: TS. Nguyễn Khánh Tùng Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Anh Tuấn Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
10	22N24101	Mai Văn Duy	20/09/1990	Toán ứng dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Điều kiện tối ưu cho một số lớp bài toán không trơn	HDC: TS. Nguyễn Minh Tùng Trưởng ĐH Ngân Hàng, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
11	22N33101	Nguyễn Văn Hạnh	23/08/1982	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
12	22N33102	Lâm Duy Nhất	02/09/1987	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Ứng dụng giải pháp học máy để nghiên cứu các đặc trưng che chắn của vật liệu	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trưởng ĐH Sư Phạm, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
13	22N35101	Trần Xuân Dũng	29/07/1989	Vật lý địa cầu	9440111	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Xây dựng mô hình thủy động lực vùng ven bờ và rừng ngập mặn	HDC: PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Ánh Hạ Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
14	22N35102	Đặng Hoàng Duy	23/09/1982	Vật lý địa cầu	9440111	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phân tích thuộc tính dữ liệu điện từ tần số cao trong nghiên cứu đối tượng ngầm	TS. Lê Văn Anh Cường Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM

*(Chữ ký)*

**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 1226 /QĐ-KHTN, ngày 10 tháng 8 năm 2022 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Ngành học	Mã số ngành	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
15	22N38101	Nguyễn Hồng Giang	08/10/1986	Vật lý kỹ thuật	9520401	Không tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Thiết kế và thực hiện một hệ thống hỗ trợ chẩn đoán bằng máy tính (CAD) trong phân loại u não	HDC: PGS.TS. Đặng Văn Liệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Linh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
16	22N38102	Phan Nguyệt Thuần	02/12/1984	Vật lý kỹ thuật	9520401	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phương pháp phân loại tín hiệu điện cơ	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
17	22N38103	Huỳnh Quốc Việt	10/05/1996	Vật lý kỹ thuật	9520401	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Tích hợp các phương pháp học máy và mạng nơ-ron trong phân loại tín hiệu điện não đồ	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
18	22N38104	Hứa Thị Hoàng Yến	30/11/1980	Vật lý kỹ thuật	9520401	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Chẩn đoán tự động khối u trên nhũ ảnh sử dụng phép biến đổi wavelet và mạng nơ-ron	HDC: PGS.TS. Đặng Văn Liệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Linh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
19	22N71101	Trương Chí Cường	06/05/1973	Địa chất học	9440201	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Thạch luận nguồn gốc pegmatit khu vực Kon Tum và khả năng ứng dụng	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
20	22N82101	Đỗ Quang Linh	19/11/1981	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên năng lượng tái tạo - Trường hợp nghiên cứu ở khu vực Tây Nguyên	HDC: PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Đức Dũng Viện Tài nguyên và MT, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 20 NCS

