

Số: 2511/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2022- đợt 2

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 1056/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 26/02/2018 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 2290/QĐ-KHTN ngày 08/12/2022 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 2022- đợt 2;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 43 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính qui, khóa năm 2022- đợt 2, 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.



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 2511/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2022 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	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	22N11104	Lai Đình Khải	Nam	12/02/1985	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Khoanh vùng và phân loại khối u trong ảnh y khoa</i>	HDC: PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy Trường ĐH Công nghệ, ĐHQG-HN
2	22N11105	Trương Tấn Khoa	Nam	01/01/1990	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Phát triển một số kỹ thuật học sâu trong chuyên đổi các miền không gian ảnh</i>	PGS.TS. Lê Hoàng Thái Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
3	22N15102	Trần Thông	Nam	11/07/1978	Trí tuệ nhân tạo	9480107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Khai thác hiệu quả các luật kết hợp hữu ích trên cơ sở dữ liệu giao dịch lượng hóa</i>	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Dương Văn Hải Trường Đại học Đà Lạt
4	22N21102	Nguyễn Thị Thái Hà	Nữ	06/12/1985	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Độ dài của một số phân tích ma trận trên vành chia</i>	PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
5	22N21103	Nguyễn Duy Ái Nhân	Nữ	22/07/1989	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Hàm khoảng cách lượng tử, phương trình ma trận phi tuyến và một số vấn đề liên quan</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Trung Hòa Troy University, USA ĐHD: TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
6	22N21104	Trần Nam Sơn	Nam	30/10/1999	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (4 năm)	12/2022 - 12/2026	<i>Ảnh của các đa thức trên một số lớp đại số</i>	PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
7	22N21105	Lê Quang Trường	Nam	04/03/2000	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (4 năm)	12/2022 - 12/2026	<i>Một số phân tích ma trận ứng với tập sinh cho trước</i>	HDC: PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Thị Thu Thủy Trường ĐH Sư Phạm, TP.HCM
8	22N21106	Phan Ngọc Yên	Nữ	08/09/1992	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Hàm khoảng cách, bài toán tổng bình phương bé nhất và một số vấn đề liên quan</i>	HDC: PGS.TS. Đinh Trung Hòa Troy University, USA ĐHD: TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
9	22N22105	Nguyễn Vũ Dzũng	Nam	17/10/1978	Toán giải tích	9460102	Không tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Khảo sát các bài toán biên cho phương trình sóng kiểu Kirchoff-carrier chứa số hạng phi địa phương rời rạc</i>	HDC: PGS.TS. Lê Thị Phương Ngọc Trường ĐH Khánh Hòa ĐHD: TS. Nguyễn Thị Thu Vân Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
10	22N22106	Ngô Thị Hồng	Nữ	31/07/1985	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Toán tử Hausdorff và thế vị Riesz trên một số không gian hàm</i>	HDC: PGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đào Văn Dương Trường ĐH Xây dựng miền Trung
11	22N22107	Nguyễn Thị Thanh Lý	Nữ	24/09/1984	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Tính ổn định Ulam-Hyers của một số phương trình hàm và áp dụng</i>	HDC: TS. Nguyễn Văn Dũng Trường Đại học Đồng Tháp ĐHD: TPGS.TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
12	22N23101	Thái Phúc Hưng	Nam	05/10/1985	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	9460106	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Ước lượng phi tham số cho một số quá trình ngẫu nhiên</i>	GS.TS. Đặng Đức Trọng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
13	22N23102	Nguyễn Văn Thín	Nam	04/07/1988	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	9460106	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Mô hình hóa và ước lượng với các mô hình hỗn hợp cho dữ liệu hàm</i>	HDC: TS. Hoàng Văn Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Faciel Chamroukhi University of Caen, France
14	22N24102	Nguyễn Cảnh Hùng	Nam	12/11/1979	Toán ứng dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	<i>Điều kiện tối ưu và đối ngẫu trong bài toán tối ưu và ứng dụng</i>	HDC: TS. Thái Doãn Chương Trường Đại học Sài Gòn ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh 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 2511 /QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2022 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	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
15	22N24103	Nguyễn Thanh Toàn	Nam	14/11/1992	Toán ứng dụng	9460112	Không tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Thuật toán cho các bài toán tối ưu ngược	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên Trường Đại học Cần Thơ ĐHD: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
16	22N28101	Phạm Thi Vương	Nam	23/02/1981	Cơ sở toán cho tin học	9460110	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Tiếp cận ontology biểu diễn tri thức văn bản luật	HDC: TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Tấn Trung Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng
17	22N32101	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Nữ	05/06/1980	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu ảnh hưởng của lớp truyền dẫn điện tích Graphene đến hiệu suất quang điện của pin mặt trời chấm lượng tử	HDC: GS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đặng Hữu Phúc Trường ĐH Công nghiệp, TP.HCM
18	22N32102	Trần Trung Tín	Nam	31/03/1992	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Cấu trúc nano của vật liệu đa chiều cho các ứng dụng cảm biến quang điện hóa (PEC)	HDC: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc Gia TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Việt Cường Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
19	22N32103	Nguyễn Hữu Trương	Nam	01/02/1987	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
20	22N33103	Nguyễn Thành Đạt	Nam	20/04/1991	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường Đại học Sư Phạm, TP.HCM ĐHD: TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
21	22N38105	Nguyễn Thị Như Quỳnh	Nữ	12/05/2000	Vật lý kỹ thuật	9520401	Tập trung (4 năm)	12/2022 - 12/2026	Ứng dụng phương pháp học máy và học sâu trong phân loại tín hiệu điện não đồ	PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
22	22N51102	Nguyễn Trung Giang	Nam	15/07/1987	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion đặc nhiệm và ứng dụng vào tổng hợp một số dẫn xuất từ HMF và Limonene	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
23	22N51103	Nguyễn Thị Thiên Hằng	Nữ	05/09/1999	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (4 năm)	12/2022 - 12/2026	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	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
24	22N51104	Nguyễn Diệu Linh	Nữ	08/06/2000	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (4 năm)	12/2022 - 12/2026	Nghiên cứu tổng hợp chất lỏng ion gắn trên để mang làm vật liệu chiết pha rắn	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
25	22N51105	Hoàng Ngô Tương Phúc	Nữ	10/07/1980	Hóa hữu cơ	9440114	Không tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase của cây Đậu phụ (Arachis hypogaea)	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
26	22N53101	Vũ Tấn Phát	Nam	15/11/1995	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa các vật liệu có tiền chất từ SiO ₂ làm điện cực âm cho pin sạc	HDC: PGS.TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
27	22N63101	Lâm Minh Hoàng	Nam	10/12/1996	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu biến đổi bề mặt định hướng chống đông của ống ghép mạch máu vô bào	HDC: TS. Bùi Quốc Thắng Bệnh viện Chợ Rẫy, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà 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 2511 /QB-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2022 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	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
28	22N63102	Nguyễn Thuần Nho	Nam	28/10/1990	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu sử dụng hệ thống phân ứng sinh học trong quy trình tạo ống ghép mạch máu đường kính nhỏ	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Quốc Thắng Bệnh viện Chợ Rẫy, TP.HCM
29	22N63103	Đinh Ngọc Quỳnh Như	Nữ	09/04/1991	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu về việc tái tạo da và hiệu quả ngăn ngừa sẹo bằng Exosome thu từ Tế bào gốc mô mỡ và mô dây rốn	PGS.TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
30	22N63104	Đào Thị Thanh Thùy	Nữ	22/09/1993	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	HDC: TS. Đặng Thị Tùng Loan Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.BS. Đào Hoàng Thiên Kim Trường ĐH Y Phạm Ngọc Thạch
31	22N64101	Lưu Hồng Lạt	Nam	25/05/1984	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phân lập và tuyển chọn vi sinh vật sinh ESBL có tiềm năng ứng dụng xử lý tồn dư kháng sinh nhóm beta-lactam trong nước thải thủy sản	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phan Như Nguyệt Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
32	22N64102	Lê Thị Nga	Nữ	18/08/1984	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Tình hình đề kháng kháng sinh và đặc điểm kháng colistin của các chủng vi khuẩn đường ruột phân lập từ mẫu phân của bệnh nhi bị tiêu chảy thuộc khu vực phía Nam	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Hoàng Hoài Phương Viện Y tế Công cộng TP.HCM
33	22N64103	Ngô Thục Trí Nguyên	Nam	11/12/1995	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn Acetobacter sp. có khả năng tạo cellulose sinh học ứng dụng trong xử lý bùn thải từ các nhà máy sản xuất giấy	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đình Quân Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM
34	22N64104	Trương Hà Minh Nhật	Nam	25/04/1996	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Dịch tễ học phân tử, yếu tố gây độc, và dự đoán kháng nguyên trên A.hydrophila phân lập tại Việt Nam	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị NCS Lâm Sàng, ĐH Oxford, VN
35	22N66101	Nguyễn Hữu Huy	Nam	08/05/1991	Di truyền học	9420121	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	HDC: PGS.TS. Lê Minh Khôi Bệnh viện ĐH Y Dược TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
36	22N67101	Ngô Bình Thảo Nghi	Nữ	31/01/1995	Công nghệ sinh học	9420201	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	PGS. TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
37	22N67102	Mai Hương Trà	Nữ	20/11/1983	Công nghệ sinh học	9420201	Không tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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	HDC: TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Công nghệ Sinh học ứng dụng, HCM ĐHD: GS.TS. Trần Linh Thuộc Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM

TP.H
NG
OC
HOC
HIÊN

22

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 2571 /QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2022 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	Hệ đào tạo	Thời gian chính qui	Hướng đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
38	22N81101	Dương Thị Bích Huệ	Nữ	18/03/1978	Môi trường đất và nước	9440303	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	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 (<i>Mimosa pigra</i> L.) ở Vườn Quốc gia Tràm Chim, Tỉnh Đồng Tháp	HDC: TS. Nguyễn Trường Ngân Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
39	22N82102	Phạm Thị Lợi	Nữ	30/05/1994	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến đặc điểm khí tượng nông nghiệp và năng suất cây cà phê ở Tây Nguyên	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
40	22N83101	Lê Thị Vân Anh	Nữ	16/01/1986	Khoa học vật liệu	9440122	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu chế tạo vật liệu peptide-nano vàng ứng dụng trong chẩn đoán y sinh	HDC: GS.TS. Đặng Mậu Chiến Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS. TS. Nguyễn Tiến Thăng Viện Sinh học Nhiệt đới, TP.HCM
41	22N83102	Đình Trần Trọng Hiếu	Nam	08/01/1992	Khoa học vật liệu	9440122	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu xạ lên màng Nafion định hướng ứng dụng trong pin nhiên liệu hydro	PGS.TS. Trần Duy Tập Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
42	22N83103	Trần Quang Minh	Nam	20/07/1991	Khoa học vật liệu	9440122	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu chế tạo màng phủ vết thương do bông trên đa người bằng vật liệu tương thích sinh học trên nền chitosan	HDC: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Ngọc Hà Thu Trưởng ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM
43	22N83104	Lâm Hồng Phương	Nữ	02/10/1990	Khoa học vật liệu	9440122	Tập trung (3 năm)	12/2022 - 12/2025	Nghiên cứu chế tạo vi nhũ tương tinh dầu hương nhu ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản	HDC: GS.TS. Đặng Mậu Chiến Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đặng Thị Mỹ Dung Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 43 NCS

CHI MINH