

Số: 2537/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 11 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, đề tài luận án và Người hướng dẫn NCS năm 2023- 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 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 2362/QĐ-KHTN ngày 17/11/2023 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM về việc phê duyệt danh sách ứng viên trúng tuyển chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2023- đợt 2;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 43 Nghiên cứu sinh, đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính quy, khóa năm 2023- 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.

Kế hoạch học tập toàn khóa, đơn vị phụ trách ngành đào tạo đính kèm Quyết định này.

**Điều 2.** Nghiên cứu sinh và Người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ theo quy định hiện hành của quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ.

**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 ĐT, ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Lưu VT, SDH.



Trần Lê Quan

DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

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

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 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	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	23N11101	Tuấn Nguyễn Hoài Đức	Nam	04/10/1983	Khoa học máy tính	9480101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Mô hình học sâu khả diễn giải cho tác vụ gán nhãn ngữ nghĩa trên văn bản y sinh	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
2	23N11102	Phan Hiền	Nam	19/06/1980	Khoa học máy tính	9480101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Mô hình học sâu cho định hướng nghề nghiệp và hỗ trợ học tập	HDC: GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Huỳnh Văn Nam JAIST- Nhật
3	23N12102	Tiết Gia Hồng	Nữ	20/12/1983	Hệ thống thông tin	9480104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu và đề xuất các phương pháp tích hợp thông tin cho hệ thống tư vấn	HDC: PGS.TS. Lê Nguyễn Hoài Nam (70%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Nguyễn Cương (30%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
4	23N21101	Nguyễn Cao Đăng	Nam	05/05/1995	Đại số và Lý thuyết số	9460104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Đại số với nhóm nhân thỏa đồng nhất thức	HDC: PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Bùi Anh Tuấn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
5	23N21102	Phan Hoàng Nam	Nam	12/06/1992	Đại số và Lý thuyết số	9460104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Về sự phân tích ma trận theo các giao hoán tử đặc biệt	HDC: PGS.TS. Mai Hoàng Biên Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trương Hữu Dũng Trưởng Đại học Đồng Nai
6	23N21103	Nguyễn Trọng Tuấn	Nam	10/03/1964	Đại số và Lý thuyết số	9460104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Cấu trúc các họ giao dạng k-uniform trên [n] và các bài toán cực trị trên họ tập hợp	HDC: PGS.TS. Trần Đan Thu Trưởng ĐH Quản lý và Công nghệ, HCM ĐHD: TS. Nguyễn Anh Thi Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
7	23N22101	Võ Ngọc Minh	Nữ	20/05/2000	Toán giải tích	9460102	CQ toàn thời gian (4 năm)	01/12/2023-30/12/2027	Một số bài toán đơn trị và đa trị với đạo hàm cấp phân thứ	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng Đại học Văn Lang ĐHD: PGS.TS. Lý Kim Hà Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
8	23N22102	Khổng Thị Thảo Uyên	Nữ	27/04/1992	Toán giải tích	9460102	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Một số bài toán biên cho hệ phương trình giá parabolic phi tuyến chứa các số hạng đàn hồi nhất	HDC: TS. Nguyễn Thành Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lý Kim Hà Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
9	23N24102	Lê Thị Thanh Hải	Nữ	01/05/1981	Toán ứng dụng	9460112	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phương pháp số cho các bài toán bất đẳng thức biến phân và cân bằng	HDC: PGS.TS. Phan Tự Vương University of Southampton, UK ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
10	23N24103	Nguyễn Thành Luân	Nam	25/07/1989	Toán ứng dụng	9460112	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Giải thuật cho các bài toán tối ưu tổ hợp trên mạng lưới đồ thị	HDC: PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên Trưởng Đại học Cần Thơ ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
11	23N28101	Lê Phương Liên	Nữ	21/05/1984	Cơ sở toán cho tin học	9460110	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Mô hình xử lý dữ liệu khuyết và ứng dụng trong lĩnh vực chăm sóc sức khoẻ	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
12	23N28102	Huỳnh Thanh Sơn	Nam	27/11/1998	Cơ sở toán cho tin học	9460110	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Mô hình học sâu cho bài toán phân tích và phân đoạn hình ảnh hàm lượng cao ở vi khuẩn	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Đình Hiền Trưởng ĐH CNTT, ĐHQG-HCM
13	23N28103	Đoàn Thị Trâm	Nữ	20/11/1993	Cơ sở toán cho tin học	9460110	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phân tích và phân khúc khách hàng dựa trên dữ liệu đa phương thức	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Việt Hưng Trưởng Đại học Sư Phạm, TP.HCM



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

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

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 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	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
14	23N33102	Nguyễn Thị Trúc Linh	Nữ	13/11/1990	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Ứng dụng mô phỏng Monte Carlo mạng neutron nhân tạo và kỹ thuật huỳnh quang tia x trong phân tích thành phần mẫu	HDC: PGS.TS. Hoàng Đức Tâm Trường Đại học Sư Phạm, HCM ĐHD: PGS.TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
15	23N33103	Phan Hoài Phương	Nam	17/06/1987	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phát triển phần mềm đánh giá chất lượng ảnh của thiết bị cắt lớp vi tính dùng trong y tế	HDC: TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS.BS. Võ Tấn Đức Trường ĐH Y Dược TP.HCM
16	23N35101	Nguyễn Quang Dũng	Nam	19/05/1976	Vật lý địa cầu	9440111	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phân tích thuộc tính dữ liệu địa chấn nông phân giải cao trong nghiên cứu cấu trúc địa chất biển tầng nông	HDC: TS. Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Dương Quốc Hưng Viện Địa chất và Địa vật lý biển
17	23N35102	Võ Nguyễn Như Liễu	Nữ	19/02/1988	Vật lý địa cầu	9440111	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Giải bài toán ngược từ tellua trong nghiên cứu cấu trúc địa chất tầng sâu	HDC: TS. Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
18	23N35103	Nguyễn Thị Kim Thảo	Nữ	23/10/1993	Vật lý địa cầu	9440111	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chế độ thủy động lực và vận chuyển trầm tích của công trình giảm sóng, gây bồi vùng ven biển cửa sông Cửu Long	HDC: TS. Lê Văn Tuấn Viện Kỹ thuật Biển ĐHD: PGS.TS. Võ Lương Hồng Phước Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
19	23N38103	Lê Ngọc Căn	Nam	27/09/1981	Vật lý kỹ thuật	9520401	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chế tạo điện cực quang $Co_3O_4/TiO_2$ cho phản ứng tách nước sinh khí hydro	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Việt Trường ĐH Công Nghệ, TP.HCM ĐHD: TS. Đỗ Đức Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
20	23N38104	Đỗ Trần Huy	Nam	21/09/1997	Vật lý kỹ thuật	9520401	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phương pháp trích xuất tinh năng và xây dựng mô hình thuật toán phân loại trong nghiên cứu tín hiệu não đồ	HDC: PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Chí Nhân Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
21	23N38105	Nguyễn Văn Thuận	Nam	15/12/1988	Vật lý kỹ thuật	9520401	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Xây dựng mô hình cấu trúc địa chất sâu bằng dữ liệu điện từ và địa chấn	TS. Lê Văn Anh Cường Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
22	23N53101	Trần Hữu Duy	Nam	01/09/1998	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu tổng hợp các hợp chất dị vòng có hoạt tính sinh học trong điều kiện sử dụng xúc tác không kim loại kết hợp sử dụng quang điện	HDC: PGS.TS. Trương Vũ Thanh Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
23	23N53102	Đậu Trần Ánh Nguyệt	Nữ	12/01/1982	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Phát triển cảm biến điện hóa từ vật liệu carbon aerogel sinh khối mang xúc tác oxide kim loại chuyển tiếp ứng dụng trong phân tích các phân tử sinh học	HDC: PGS.TS. Lê Việt Hải Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
24	23N53103	Nguyễn Đoàn Thanh Thủy	Nữ	01/06/1998	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Biến tính bề mặt điện cực $TiO_2$ cho các ứng dụng quang điện, cảm biến	PGS.TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
25	23N61101	Trần Thị Tường An	Nữ	22/12/1981	Hóa sinh học	9420116	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chiết xuất dầu từ puree bơ đồng thời bằng enzyme với lên men vi sinh vật và thử đánh giá một số hoạt tính sinh học	HDC: PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và PTNN, HCM

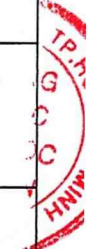


DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

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

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 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	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
26	23N61102	Nguyễn Đăng Khoa	Nam	30/05/1990	Hóa sinh học	9420116	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu quá trình sinh tổng hợp, hoạt tính kháng khuẩn, kháng viêm và kháng oxy hóa của các acid béo chuỗi ngắn (Short-Chain Fatty Acid-SCFAs) được tạo ra từ quá trình lên men chất xơ của các vi khuẩn probiotic	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Hùng Trưởng ĐH Thủ Dầu Một, Bình Dương ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
27	23N63101	Trần Phương Huy	Nam	14/06/1994	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Các phương pháp can thiệp trong labo hỗ trợ sinh sản nhằm làm tăng tỷ lệ làm tổ của phôi tại Bệnh viện Hùng Vương	HDC: PGS.TS.BS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Hùng Vương, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
28	23N63102	Huỳnh Trọng Kha	Nam	15/06/1994	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Khảo sát nồng độ oxy trong môi trường nuôi cấy CAPA-IVM	HDC: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS.BS. Vương Thị Ngọc Lan Trưởng ĐH Y Dược, TP.HCM
29	23N64103	Đinh Thị Lan Anh	Nữ	28/04/1987	Vi sinh vật học	9420107	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chuỗi dung hợp khác nhau lên sự biểu hiện của protein ở Bacillus subtilis và tính chế protein tái tổ hợp	PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
30	23N67101	Võ Thị Trọng Hoa	Nữ	19/03/1990	Công nghệ sinh học	9420201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu phát triển vaccine phòng bệnh gây ra do Staphylococcus aureus sử dụng Bacillus subtilis biểu hiện tiết các protein kháng nguyên	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TSKH. Nguyễn Thị Mộng Điệp Trưởng Đại học Quy Nhơn
31	23N67102	Trương Thị Bích Ngọc	Nữ	07/11/1993	Công nghệ sinh học	9420201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu đánh giá hoạt tính và cơ chế kháng ung thư của trái chùm đuông (Sphaerocoryne affinis)	HDC: PGS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS.BS. Trần Thị Vân Anh Trưởng Đại học Y Dược, TP.HCM
32	23N71103	Nguyễn Thùy Dung	Nữ	21/02/1986	Địa chất học	9440201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Ứng dụng đồng vị Tritium và khí hiếm để giải thích quá trình ô nhiễm Arsenic trong tầng nước nóng ở Đồng bằng Sông Cửu Long	HDC: TS. Hà Quang Khải Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Hoàng Thị Thanh Thủy Trưởng ĐH TN và Môi trường, TP.HCM
33	23N71104	Nguyễn Thị Trường Giang	Nữ	01/07/1994	Địa chất học	9440201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu, đánh giá giá trị di sản địa chất khu vực huyện Tiên Phước, tỉnh Quảng Nam phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội	HDC: PGS.TS. Phan Trung Hiếu Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Xuân Nam Viện Kỹ thuật ĐC và Khoáng sản
34	23N71105	Nguyễn Lợi Lộc	Nam	24/10/1996	Địa chất học	9440201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Sự thay đổi ứng suất kiến tạo hiện đại và tai biến địa động lực liên quan do tác động của hồ chứa nước khu vực Trung Trung Bộ	HDC: TS. Đỗ Văn Linh Liên đoàn Bàn đồ Địa chất Miền Nam ĐHD: PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
35	23N71106	Phạm Minh	Nam	17/10/1990	Địa chất học	9440201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Thạch học nguồn gốc các đá xâm nhập và phun trào tủy địa khu Kontum, Việt Nam	PGS.TS. Phạm Trung Hiếu Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: Prof. Christoph A. Hauzenberger University of Graz, Austria
36	23N81102	Nguyễn Hoài Phương Duy	Nam	01/07/1993	Môi trường đất và nước	9440303	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Ứng dụng vật liệu trong xử lý môi trường	HDC: TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện Công nghệ Hóa học, TP.HCM ĐHD: TS. Lê Tự Thành Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM



7/11

DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

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

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 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	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
37	23N82103	Phạm Thế Anh	Nam	05/02/1982	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước mặt phục vụ phát triển nông nghiệp đô thị cho thành phố Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng	HDC: PGS.TS. Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Bùi Xuân An Trường Đại học Hoa Sen
38	23N83103	Nguyễn Thành Luân	Nam	23/02/1990	Khoa học vật liệu (Viện)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu tổng hợp có kiểm soát polymer chức năng bằng xúc tác dị thể MOF ứng dụng làm cảm biến quang phát hiện các độc tố thuốc bảo vệ thực vật	HDC: TS. Đoàn Đức Chánh Tín Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Trần Hà Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM
39	23N83104	Nguyễn Thế Luân	Nam	12/09/1993	Khoa học vật liệu (Viện)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá khả năng quang xúc tác loại bỏ hợp chất kháng sinh trong nước của vật liệu $WO_3$ pha tạp Fe trên nền vật liệu diatomite	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Việt Trường ĐH Công Nghệ, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
40	23N83105	Lê Thị Phơ	Nữ	22/08/1984	Khoa học vật liệu (Viện)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chế tạo vật liệu quang xúc tác S-scheme trên cơ sở vật liệu 1D/2D $TiO_2/g-C_3N_4$	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Việt Trường ĐH Công Nghệ, TP.HCM ĐHD: TS. Đoàn Đức Chánh Tín Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM
41	23N83106	Hoàng Anh Tuấn	Nam	08/10/1981	Khoa học vật liệu (Viện)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu các ảnh hưởng của biến tính chiếu xạ lên vật liệu poly (ethylene-co-tetrafluoroethylene)	PGS.TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
42	23N83107	Nguyễn Ngọc Thùy	Nữ	23/06/1992	Khoa học vật liệu (KHTN)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Tổng hợp vật liệu siêu hấp thụ từ phụ phẩm sinh học - Định hướng ứng dụng thu hoạch nước sạch từ khí quyển	PGS.TS. Hoàng Thị Đông Quy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
43	23N83108	Nguyễn Tường Vy	Nữ	03/08/1987	Khoa học vật liệu (KHTN)	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2023-30/12/2026	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel từ nanocellulose và graphene oxide định hướng ứng dụng trong lĩnh vực xử lý nước	PGS.TS. Hoàng Thị Đông Quy Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 43 NCS



**KẾ HOẠCH HỌC TẬP TOÀN KHÓA CHƯƠNG TRÌNH TIẾN SĨ  
KHÓA NĂM 2023**

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 năm 2023  
của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

**1. Phương thức 1:**

TT	Năm học	Các nội dung chính	Số tín chỉ		Ghi chú
			NCS đã có bằng ThS	NCS chưa có bằng ThS	
<b>1</b>	<b>Năm thứ 1</b>		<b>≥ 30</b>	<b>≥ 30</b>	
<b>1.1</b>		<b>Học phần bổ sung</b>			
		NCS chưa có bằng thạc sĩ		≥ 20	Do ĐVCM xét
		NCS đã có bằng thạc sĩ (nếu có)	≥ 3		Do ĐVCM xét
<b>1.2</b>		<b>Học phần trình độ tiến sĩ</b>			
		Phương pháp nghiên cứu khoa học	3	3	
		Tiểu luận tổng quan	7	7	
		<b>Thực hiện luận án</b>			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu	20		
<b>2</b>	<b>Năm thứ 2</b>		<b>30</b>	<b>≥ 30</b>	
<b>2.1</b>		<b>Học phần bổ sung</b>			
		NCS chưa có bằng thạc sĩ		≥ 10	Do ĐVCM xét
<b>2.2</b>		<b>Học phần trình độ tiến sĩ</b>			
		Chuyên đề tiến sĩ 1	5		
		Chuyên đề tiến sĩ 2	5		
<b>2.3</b>		<b>Thực hiện luận án</b>			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)	20	20	
<b>3</b>	<b>Năm thứ 3</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>3.1</b>		<b>Học phần trình độ tiến sĩ</b>			
		Chuyên đề tiến sĩ 1		5	
		Chuyên đề tiến sĩ 2		5	
<b>3.2</b>		<b>Thực hiện luận án</b>			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)	30	20	
<b>4</b>	<b>Năm thứ 4</b>			<b>30</b>	
		<b>Thực hiện luận án</b>			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)		30	
		<b>TỔNG CỘNG</b>	<b>≥ 90</b>	<b>≥ 120</b>	



**ĐƠN VỊ PHỤ TRÁCH NGÀNH ĐÀO TẠO TIẾN SĨ**

(Đính kèm Quyết định số 2537/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 11 năm 2023  
của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Ngành đào tạo	Đơn vị phụ trách ngành đào tạo
1	Khoa học máy tính	Khoa Công nghệ thông tin
2	Trí tuệ nhân tạo	Khoa Công nghệ thông tin
3	Hệ thống thông tin	Khoa Công nghệ thông tin
4	Phụ trách SDH khoa CNTT	Khoa Công nghệ thông tin
5	Toán giải tích	Khoa Toán- Tin học
6	Đại số và lý thuyết số	Khoa Toán- Tin học
7	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Khoa Toán- Tin học
8	Toán ứng dụng	Khoa Toán- Tin học
9	Cơ sở toán cho tin học	Khoa Toán- Tin học
10	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
11	Quang học	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
12	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
13	Vật lý địa cầu	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
14	Vật lý chất rắn	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
15	Vật lý kỹ thuật	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
16	Vật lý vô tuyến và điện tử	Khoa Điện tử viễn thông
17	Hóa hữu cơ	Khoa Hóa học
18	Hoá phân tích	Khoa Hóa học
19	Hoá lý thuyết và hoá lý	Khoa Hóa học
20	Sinh lý học thực vật	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
21	Sinh lý học người và động vật	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
22	Hóa sinh học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
23	Vi sinh vật học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
24	Sinh thái học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
25	Di truyền học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
26	Công nghệ sinh học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
27	Địa chất học	Khoa Địa chất
28	Môi trường đất và nước	Khoa Môi trường
29	Quản lý tài nguyên và môi trường	Khoa Môi trường
30	Khoa học vật liệu	Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu
31	Khoa học vật liệu (chương trình liên kết)	Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu phối hợp Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM

*Thư*