

Số: 1987/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 08 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2024- 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 1397/QĐ-KHTN ngày 26/06/2024 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 2024- đợt 1;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 35 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính quy, khóa năm 2024- 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.

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. /s/

Nơi nhận

- Như điều 4;
- Ban ĐT, ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Lưu VT, SDH. ✓

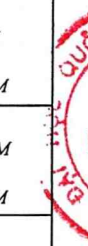


DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU SINH

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

(Đính kèm Quyết định số 1987/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 08 năm 2024 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	24N11101	Nguyễn Thành An	Nam	10/01/1995	Khoa học máy tính	9480101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo có thể diễn giải trong phân tích ảnh y khoa	GS.TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
2	24N11102	Đào Thị Trúc Loan	Nữ	18/05/1985	Khoa học máy tính	9480101	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Xây dựng hệ thống thông minh phân đoạn-phân lớp ảnh u xương	PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
3	24N15101	Võ Đăng Khoa	Nam	07/12/1997	Trí tuệ nhân tạo	9480107	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Xây dựng hệ thống hỏi đáp hình ảnh bằng tiếng Việt	HDC: PGS.TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thanh Tùng Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
4	24N22101	Bùi Đại Nghĩa	Nam	15/12/1981	Toán giải tích	9460102	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Một số bài toán Cauchy cho phương trình Love và Benjamin-Bona-Mahony	HDC: PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng Đại học Ngân hàng, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
5	24N22102	Huỳnh Nhật Vỹ	Nam	09/12/1977	Toán giải tích	9460102	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiệm của các phương trình elliptic tựa tuyến tính dị hướng	HDC: PGS.TS. Lê Phương Trưởng ĐH Kinh tế-Luật, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ông Thanh Hải Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
6	24N23101	Nguyễn Thị Kim Hiếu	Nữ	01/09/1989	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	9460106	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Cải tiến thuật toán nhận dạng thồng kê cho các hàm mật độ xác suất và ứng dụng cho dữ liệu ảnh	HDC: PGS.TS. Võ Văn Tài Trưởng Đại học Cần Thơ ĐHD: TS. Hoàng Văn Hà Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
7	24N24101	Lâm Văn Đầy	Nam	15/05/1985	Toán ứng dụng	9460112	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Điều kiện hội tụ nghiệm cho bài toán tối ưu tập và các vấn đề liên quan	HDC: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Lâm Quốc Anh Trưởng Đại học Cần Thơ
8	24N24102	Võ Thị Mộng Thúy	Nữ	15/01/1983	Toán ứng dụng	9460112	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Điều kiện ổn định cho các dạng nghiệm hữu hiệu của bài toán tối ưu vector	HDC: PGS.TS. Cao Thanh Tinh Trưởng ĐH CNTT, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Lâm Quốc Anh Trưởng Đại học Cần Thơ
9	24N24103	Trịnh Tùng	Nam	12/01/1985	Toán ứng dụng	9460112	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Ứng dụng của một số dạng đạo hàm tổng quát trong bài toán tối ưu hóa	HDC: PGS.TS. Lê Thanh Tùng Trưởng Đại học Cần Thơ ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
10	24N28101	Trần Hà Sơn	Nam	11/03/1990	Cơ sở toán cho tin học	9460110	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Từ quá trình ngẫu nhiên đến quá trình học thích nghi	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đĩnh Thúc Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Trần Nam Dũng Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
11	24N33101	Nguyễn Phạm Tường Minh	Nữ	10/02/1995	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu quan hệ thủy lực giữa các tầng chứa nước tỉnh Cà Mau bằng phương pháp thủy văn đồng vị	PGS.TS. Lê Công Hào Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
12	24N33102	Nguyễn Thị Huyền Nga	Nữ	23/03/1977	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu phân rã alpha và phân rã cụm trong hạt nhân nặng biến dạng	GS.TS. Châu Văn Tạo Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
13	24N33103	Phan Quốc Uy	Nam	28/03/1976	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu tối ưu hóa các phương pháp đàm vào chất lượng trong xạ trị kỹ thuật cao	HDC: PGS.TS. Trần Thiện Thanh Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Châu Văn Tạo Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
14	24N35101	Trần Thị Mai Hương	Nữ	10/05/1977	Vật lý địa cầu	9440111	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu tiềm năng năng lượng tái tạo phục vụ phát triển kinh tế-xã hội khu vực biển đảo từ Vũng Tàu đến Cà Mau	HDC: PGS.TS. Đặng Trường An Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Ngô Thành Công Trưởng CĐ Kỹ thuật Hải Quân
15	24N38101	Lê Doãn Duy	Nam	02/09/1983	Vật lý kỹ thuật	9520401	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Tổng hợp chấm lượng tử Graphene ứng dụng làm điện cực a nốt trong pin mặt trời chấm lượng tử	HDC: PGS.TS. Hà Thanh Tùng Trưởng ĐH Sư phạm Kỹ thuật, Vĩnh Long ĐHD: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc gia TP.HCM
16	24N38102	Nguyễn Vương Thùy Ngân	Nữ	06/08/1992	Vật lý kỹ thuật	9520401	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Trích xuất và phân loại u não dùng phép biến đổi wavelet và trí thông minh nhân tạo	HDC: PGS.TS. Huỳnh Văn Tuấn Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Đặng Văn Liệt Trưởng ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM



Handwritten mark or signature.

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 1987/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 08 năm 2024 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
17	24N41101	Tạ Trí Đức	Nam	07/09/1994	Vật lý vô tuyến và điện tử	9440105	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu nền tảng bảo mật hệ thống RISC-V đa lõi với kiến trúc mạng trên chip	HDC: TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: GS.TS. Phạm Công Kha The University of Electro-communications, Nhật bản
18	24N41102	Ngô Minh Nghĩa	Nam	03/05/1998	Vật lý vô tuyến và điện tử	9440105	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Ứng dụng máy học trong hệ thống Massive MIMO	TS. Đặng Lê Khoa Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
19	24N53101	Lê Thị Việt Hoa	Nữ	14/04/1990	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Chế tạo các hệ vật liệu composite Si-C cho các ứng dụng lưu trữ và chuyển hóa năng lượng	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lê Viết Hải Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
20	24N63101	Lê Hoàng Anh	Nữ	31/07/1984	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu ảnh hưởng và khảo sát cơ chế tác động của nồng độ oxy trong nuôi cấy phôi người từ giai đoạn phôi phân chia đến phôi nang	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
21	24N63102	Nguyễn Thị Thu Lan	Nữ	09/02/1980	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu nuôi cấy in vitro mô buồng trứng người sau bảo quản đông lạnh trên giá thể ba chiều	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
22	24N63103	Phan Thị Hiếu Nghĩa	Nữ	18/09/1994	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu tạo khung nâng đỡ cho tế bào da từ gelatin, alginate và chất nền ngoại bào dây rốn người bằng công nghệ in ba chiều	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Ngọc Mỹ Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
23	24N63104	Lê Nhật Quang	Nam	02/10/1992	Sinh lý học người và động vật	9420104	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Hiệu quả của nuôi trưởng thành noãn thu nhận từ mô buồng trứng trong bảo tồn khả năng sinh sản cho các đối tượng bệnh nhân khác nhau	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường Đại học Sư Phạm, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
24	24N64101	Mai Hoàng Thùy Dung	Nữ	18/02/1996	Vi sinh vật học	9420107	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Tạo chủng Lactiplantibacillus plantarum mang tiểu phần thụ thể SCARB2 tái tổ hợp trên bề mặt, đánh giá khả năng tương tác với EV-A71 và khả năng ức chế xâm nhiễm của EV-A71	PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
25	24N64102	Huỳnh Ngọc Trương	Nam	27/12/1980	Vi sinh vật học	9420107	CQ không tập trung (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Đánh giá thành phần và tỷ lệ độc tố Enterotoxins của Staphylococcus Aureus phân lập từ thực phẩm	PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
26	24N65101	Nguyễn Thị Vân	Nữ	08/03/1977	Sinh thái học	9420120	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu đặc điểm sinh lý, sinh thái của loài Đa hương Nha Trang (Polyosma nhatrangensis Gagnep.) tại Vườn quốc gia Bidoup-Núi Bà	HDC: TS. Lê Bửu Thạch Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Lan Thị Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
27	24N71101	Huỳnh Tiến Đạt	Nam	28/12/1978	Địa chất học	9440201	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu sự hiện diện của di chứng As trong môi trường nước dưới đất và tác hại tiềm tàng đến cộng đồng trên địa bàn tỉnh Đắk Nông	HDC: PGS.TS. Hoàng Thị Thanh Thủy Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường ĐHD: TS. Phạm Thanh Thủy Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
28	24N81101	Nguyễn Phước Hiếu	Nam	10/10/1995	Môi trường đất và nước	9440303	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu ứng dụng màng mỏng zeolite trong lĩnh vực môi trường năng lượng	HDC: TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện Hóa học, TP.HCM ĐHD: TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
29	24N81102	Nguyễn Trung Hiếu	Nam	21/08/1995	Môi trường đất và nước	9440303	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Đánh giá sức khỏe hệ sinh thái hồ Trị An theo quần xã động vật không xương sống cỡ lớn	HDC: PGS.TS. Ngô Xuân Quảng Viện Sinh học Nhiệt đới, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Hoàng Đức Huy Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
30	24N82101	Bùi Khánh Vân Anh	Nữ	19/08/1983	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến dịch vụ hệ sinh thái thủy văn tại lưu vực sông Đồng Nai	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-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

/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 08 năm 2024 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
31	24N82103	Nguyễn Xuân Thành Nam	Nam	10/02/1991	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu hiện trạng phơi nhiễm bụi PM2.5 và tiếng ồn giao thông và đề xuất biện pháp giảm thiểu đối với các nhóm cư dân tại TP.HCM	HDC: PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Dương Hữu Huy Trường Đại học Công thương, TP.HCM
32	24N83101	Nguyễn Quang Khánh	Nam	26/11/2001	Khoa học vật liệu (Viện)	9440122	CQ toàn thời gian (4 năm)	01/12/2024-30/12/2028	Nghiên cứu chế tạo các nano tinh thể kim loại hướng đến ứng dụng trong việc khử CO ₂ về nhiên liệu	HDC: PGS.TS. Phạm Văn Việt Trường Đại học Công nghệ, TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
33	24N83102	Huỳnh Nguyễn Thanh Luận	Nữ	21/10/1988	Khoa học vật liệu	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu chế tạo cảm biến huỳnh quang trên nền vật liệu phát quang chuyển đổi ngược NaYF ₄ pha tạp ion đất hiếm	HDC: PGS.TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc gia, TP.HCM
34	24N83103	Lê Hồn Nhiên	Nam	21/12/1988	Khoa học vật liệu	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu quy trình tiên tiến chế tạo vật liệu graphene, nanosilica và hệ tổ hợp nanocomposite ứng dụng trong lĩnh vực môi trường và năng lượng	HDC: GS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM
35	24N83104	Lưu Kiến Quốc	Nam	10/11/1988	Khoa học vật liệu	9440122	CQ toàn thời gian (3 năm)	01/12/2024-30/12/2027	Nghiên cứu biến tính vật liệu perovskite BaTiO ₃ ứng dụng trong các linh kiện điện tử	HDC: TS. Đặng Vinh Quang Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Lê Thái Duy Trường ĐH KH tự nhiên, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 35 NCS

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP TOÀN KHÓA CHƯƠNG TRÌNH TIẾN SĨ
KHÓA NĂM 2024**

(Đính kèm Quyết định số 1987/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 8 năm 2024
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	
1	Năm thứ 1		≥ 30	≥ 30	
1.1		Học phần bổ sung			
		NCS chưa có bằng thạc sĩ		≥ 20	Do ĐVCM xét
		NCS đã có bằng thạc sĩ (nếu có)	≥ 3		Do ĐVCM xét
1.2		Học phần trình độ tiến sĩ			
		Phương pháp nghiên cứu khoa học	3	3	
		Tiểu luận tổng quan	7	7	
		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu	20		
2	Năm thứ 2		30	≥ 30	
2.1		Học phần bổ sung			
		NCS chưa có bằng thạc sĩ		≥ 10	Do ĐVCM xét
2.2		Học phần trình độ tiến sĩ			
		Chuyên đề tiến sĩ 1	5		
		Chuyên đề tiến sĩ 2	5		
2.3		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)	20	20	
3	Năm thứ 3		30	30	
3.1		Học phần trình độ tiến sĩ			
		Chuyên đề tiến sĩ 1		5	
		Chuyên đề tiến sĩ 2		5	
3.2		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)	30	20	
4	Năm thứ 4			30	
		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)		30	
		TỔNG CỘNG	≥ 90	≥ 120	

ĐƠN VỊ PHỤ TRÁCH NGÀNH ĐÀO TẠO TIỀN SĨ

(Đính kèm Quyết định số 1987/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 8 năm 2024
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	Toán giải tích	Khoa Toán- Tin học
5	Đại số và lý thuyết số	Khoa Toán- Tin học
6	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Khoa Toán- Tin học
7	Toán ứng dụng	Khoa Toán- Tin học
8	Cơ sở toán cho tin học	Khoa Toán- Tin học
9	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
10	Quang học	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
11	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
12	Vật lý địa cầu	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
13	Vật lý chất rắn	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
14	Vật lý kỹ thuật	Khoa Vật lý- Vật lý kỹ thuật
15	Vật lý vô tuyến và điện tử	Khoa Điện tử viễn thông
16	Hóa hữu cơ	Khoa Hóa học
17	Hoá phân tích	Khoa Hóa học
18	Hoá lý thuyết và hoá lý	Khoa Hóa học
19	Sinh lý học thực vật	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
20	Sinh lý học người và động vật	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
21	Hóa sinh học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
22	Vi sinh vật học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
23	Sinh thái học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
24	Di truyền học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
25	Công nghệ sinh học	Khoa Sinh học – Công nghệ sinh học
26	Địa chất học	Khoa Địa chất
27	Môi trường đất và nước	Khoa Môi trường
28	Quản lý tài nguyên và môi trường	Khoa Môi trường
29	Khoa học vật liệu	Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu
30	Khoa học vật liệu (chương trình liên kết)	Khoa Khoa học và Công nghệ vật liệu phối hợp Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM