

Số: 2346 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 8 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2025- 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 2003/QĐ-KHTN ngày 04/07/2025 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 2025- đợt 1;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 31 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính quy, khóa năm 2025- 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.

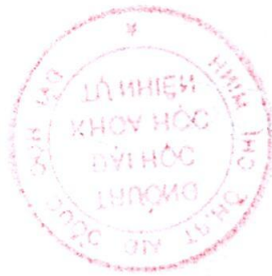
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

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.

Nơi nhận

- Như điều 4;
- ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Lưu: VT, SĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Nguyễn Trung Nhân



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 2346 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 08 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Mã số ngành	Tên ngành	Hình thức đào tạo	Thời gian chính qui	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	25N11101	Nguyễn Trọng Thuận	Nam	20/08/2000	9480101	Khoa học máy tính	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Sử dụng mô hình ngôn ngữ lớn cho bài toán hiệu video	HDC: PGS.TS. Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Văn Tâm Đại học Dayton, Hoa Kỳ
2	25N22102	Lê Khánh Huy	Nam	09/01/2002	9460102	Toán giải tích	CQ TTG 4 năm	12/2025 - 12/2029	Nghiên cứu phương pháp số cho phương trình Schrödinger phi tuyến hiệu chỉnh có tác động của nhiễu	HDC: TS. Lê Ánh Hà Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Minh Quân Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM
3	25N22103	Đoàn Thị Anh Thư	Nữ	21/10/1990	9460102	Toán giải tích	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Một số phương trình đạo hàm riêng phi tuyến trong vật lý toán	HDC: TS. Nguyễn Đình Thi (80%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Ông Thanh Hải (20%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
4	25N22104	Nguyễn Phạm Quỳnh Trang	Nữ	17/12/1994	9460102	Toán giải tích	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Cơ chế Enzyme và trạng thái tựa ổn định	HDC: TS. Trần Bảo Ngọc (70%) Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM HDP: TS. Trần Thị Khiếu (30%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
5	25N21101	Võ Thành Chí	Nam	28/09/1995	9460104	Đại số và lý thuyết số	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Các ideal trong đại số đường đi Leavitt của siêu đồ thị	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
6	25N21102	Trần Nhật Duy Thanh	Nam	11/10/1985	9460104	Đại số và lý thuyết số	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Một số vấn đề về tập sinh cực tiểu của đại số đa thức phân bậc và ứng dụng	HDC: TS. Nguyễn Khắc Tin (70%) Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Anh Thi (30%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
7	25N24101	Nguyễn Thanh Thoa	Nam	03/08/1990	9460112	Toán ứng dụng	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Tình khả vi suy rộng và một số áp dụng trong tối ưu không trơn	PGS.TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
8	25N28101	Hứa Thị Phương Vân	Nữ	16/08/1992	9460110	Cơ sở toán học cho tin học	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu các mô hình học sâu cho xử lý dữ liệu khuyết và ứng dụng trong dữ liệu chuỗi thời gian	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình (60%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Thế Anh Phú (40%) Trường ĐH Công nghệ Tp.HCM
9	25N31101	Trần Trí Dũng	Nam	22/04/1995	9440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Phân rã của các hạt mang điện Higgs thành hai hay ba hạt ở trạng thái cuối trong các mô hình đối xứng Trái-Phải	HDC: TS. Phan Hồng Khiêm (60%) Trường Đại học Duy Tân HDP: TS. Võ Quốc Phong (40%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
10	25N31102	Nguyễn Hứa Thanh Nhã	Nam	21/09/1995	9440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Khảo sát bộ đỉnh bậc 1-vòng vào các kênh rã vi phạm số lepton thế hệ trong lớp mô hình mở rộng nhóm chuẩn	HDC: TS. Lê Thọ Huệ (70%) Trường ĐH Văn Lang HDP: TS. Võ Quốc Phong (30%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
11	25N31103	Phan Quang Sơn	Nam	13/08/1998	9440103	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Khảo sát tính chất dừng và động lực học của các hệ khí lượng tử có tương tác trong không gian thấp chiều	HDC: PGS.TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh (70%) Trường Đại học Sư phạm TP.HCM HDP: TS. Võ Quốc Phong (30%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
12	25N32101	Nguyễn Thu Thảo	Nữ	25/12/1992	9440110	Quang học	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu quá trình đan cài ion Na^+ , K^+ và Zn^{2+} vào cấu trúc vật liệu V_2O_5 đa lớp ứng dụng trong các thế hệ ắc-quy mới	HDC: PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên (60%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Lâm Quang Vinh (40%) Đại học Quốc gia Tp.HCM
13	25N38101	Nguyễn Thị Hồng Hà	Nữ	14/09/1976	9520401	Vật lý kỹ thuật	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong phân tích dữ liệu địa chấn nâng phân giai cao để nghiên cứu trầm tích biển Việt Nam tuổi Holocene	HDC: PGS.TS. Lê Văn Anh Cường (70%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh (30%) Trường ĐH KHTN, 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 2546/QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 08 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Mã số ngành	Tên ngành	Hình thức đào tạo	Thời gian chính qui	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
14	25N38102	Nguyễn Thị Huyền	Nữ	02/03/1986	9520401	Vật lý kỹ thuật	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nâng cao hiệu suất quang điện hóa của nền vật liệu $BiVO_4$ bằng cách kết hợp cấu trúc dị thể, đồng xúc tác và cấu trúc nano	HDC: TS. Đặng Hữu Phúc (60%) Trưởng ĐH Công nghiệp, HCM HDP: TS. Lê Trần (40%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
15	25N51101	Nguyễn Tiến Đạt	Nam	24/07/2002	9440114	Hóa hữu cơ	CQ TTG 4 năm	12/2025 - 12/2029	Chuyển hóa các carbohydrate thành hợp chất furan bằng chất xúc tác phosphate kim loại dưới dự chiếu xạ của vi sóng	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương (70%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: Assoc Prof. Ching-Ching Yu (30%) National Tsing Hua University, Taiwan
16	25N51102	Trần Thu Thương	Nữ	02/09/1987	9440114	Hóa hữu cơ	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số loại dược liệu Việt Nam	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
17	25N51103	Lê Thị Ngọc Mai	Nữ	27/08/2002	9440114	Hóa hữu cơ	CQ TTG 4 năm	12/2025 - 12/2029	Nghiên cứu biến tính vật liệu carbon dùng trong chuyển hóa carbohydrate thành các dẫn xuất furan có giá trị và làm vật liệu chiết kim loại đất hiếm	HDC: PGS.TS. Trần Hoàng Phương (70%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: Prof. Yi-Chou Tsai (30%) National Tsing Hua University, Taiwan
18	25N51104	Phan Thanh Tùng	Nam	11/09/1996	9440114	Hóa hữu cơ	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá trà Thạch châu (<i>Pyrenaria jonquieriana</i> Pierre) và cây Chuối chóc dè (<i>Dasymaschalon rostratum</i> Merr. & Chun)	HDC: PGS.TS. Tôn Thất Quang Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Ngô Thị Thủy Dương Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
19	25N53101	Nguyễn Văn Hồng	Nam	11/07/1987	9440119	Hóa lý thuyết và hóa lý	CQ KTT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu tương tác của các cụm $Ag_nAu(8-n)$ ($n=0-8$) với một số độc tố nhóm mycotoxins dùng trong cảm biến quang học bằng phương pháp tính toán DFT	PGS.TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
20	25N53102	Nguyễn Văn Kiên	Nam	14/10/1983	9440119	Hóa lý thuyết và hóa lý	CQ KTT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano trên cơ sở Fe và Ag định hướng ứng dụng xử lý dư lượng kháng sinh và trong phản ứng điện phân nước	HDC: PGS.TS. Cổ Thanh Thiện (60%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Huỳnh Lê Thanh Nguyên (40%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
21	25N53103	Nguyễn Hữu Vinh	Nam	31/10/1992	9440119	Hóa lý thuyết và hóa lý	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Tổng hợp và đặc trưng vật liệu đa thành phần trên cơ sở carbon nitride (C_xN_y) và ứng dụng trong quang hóa và điện hóa	HDC: TS. Nguyễn Duy Trinh Trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
22	25N53104	Trần Bạch Như Ý	Nữ	27/08/1993	9440119	Hóa lý thuyết và hóa lý	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Tổng hợp vật liệu cấu trúc nano phân tử ứng dụng trong xúc tác chuyển hóa khí CO_2 và lưu trữ năng lượng	HDC: TS. Nguyễn Thị Kiều Phương (70%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Thái Hoàng (30%) Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
23	25N61101	Nguyễn Hoàng Minh	Nam	20/02/1990	9420116	Hóa sinh học	CQ KTT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá Trà hoa đỏ (<i>Camellia krempfi</i>)	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hương Trưởng ĐH Quốc tế Hồng Bàng ĐHD: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
24	25N64101	Trần Thị Ngọc Dung	Nữ	25/08/1985	9420107	Vi sinh vật học	CQ TTG 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu các đáp ứng miễn dịch thích ứng của cơ thể người chống lại nhiễm trùng máu do <i>Klebsiella pneumoniae</i> gây ra	HDC: TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị NC Lâm sàng, ĐH Oxford ĐHD: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trưởng ĐH KHTN, 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 2346/QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 08 năm 2025 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Mã số NCS	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Mã số ngành	Tên ngành	Hình thức đào tạo	Thời gian chính qui	Đề tài nghiên cứu	Tập thể cán bộ hướng dẫn
25	25N64102	Huỳnh Thị Diễm Phúc	Nữ	29/01/1988	9420107	Vi sinh vật học	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu đặc điểm di truyền và thiết lập quy trình MDA (Multiple Displacement Amplification) phát hiện <i>Burkholderia pseudomallei</i> gây bệnh Whitmore	GS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
26	25N64103	Đào Nữ Diệu Hồng	Nữ	17/09/1991	9420107	Vi sinh vật học	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu phân lập và nuôi cấy đồng thời <i>Monascus sp.</i> với probiotic giúp tăng hoạt chất monacolin K	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang (70%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hà Thị Loan (30%) Trung tâm CNSH, TP.HCM
27	25N64104	Võ Minh Sơn	Nam	02/10/1997	9420107	Vi sinh vật học	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu chức năng của thụ thể TLR-2 từ cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) và thử ứng dụng	HDC: GS.TS. Trần Văn Hiếu (70%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Hồng Phước (30%) Viện Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản II
28	25N64105	Phan Văn Thành	Nam	01/01/1983	9420107	Vi sinh vật học	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học, di truyền và kháng kháng sinh của các chủng <i>Phế cầu</i> (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) gây bệnh tại Việt Nam	HDC: Assoc. Prof. Paul V. Licciardi University of Melbourne ĐHD: PGS.TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
29	25N67101	Nguyễn Khánh Thu	Nữ	19/02/1998	9420201	Công nghệ sinh học	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu tác động của exosome từ tế bào gốc và siRNA-nhắm gene điều hòa quá trình tổng hợp lipid trên mô hình bệnh lý gan nhiễm mỡ in vitro và in vivo	PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
30	25N71101	Phạm Tuấn Nhi	Nam	08/10/1972	9440201	Địa chất học	CQ KTT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Đặc điểm địa chất, nguồn gốc thành tạo và khả năng ứng dụng của Giồng Holocene ven biển vùng Cà Mau	HDC: TS. Ngô Trần Thiện Quý Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM ĐHD: Prof. Venkatesh Raghavan Osaka Metropolitan University
31	25N83101	Phạm Phú Quân	Nam	20/07/1999	9440122	Khoa học vật liệu	CQ TGT 3 năm	12/2025 - 12/2028	Nghiên cứu và chế tạo màng trở nhớ dựa trên vật liệu oxit kim loại ứng dụng trong tính toán mô phỏng não	HDC: PGS.TS. Phạm Kim Ngọc (70%) Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Trần Thuật (30%) Viện Bản dân và VLTT, ĐHQG-HN

Tổng cộng danh sách có 31 NCS

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP TOÀN KHÓA CHƯƠNG TRÌNH TIẾN SĨ
KHÓA NĂM 2025**

(Đính kèm Quyết định số **2346** /QĐ-KHTN, ngày **13** tháng 8 năm 2025
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	

2. Phương thức 2:

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	3	3	
		Môn học học phần tiến sĩ	≥ 4	≥ 4	
		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu	20		
2	Năm thứ 2		30 – 34	≥ 34	
2.1		Học phần bổ sung			
		NCS chưa có bằng thạc sĩ		≥ 10	Do ĐVCM xét
2.2		Học phần trình độ tiến sĩ			
		Môn học học phần tiến sĩ	4 - 8	4 - 8	
		Chuyên đề tiến sĩ 1	3		
		Chuyên đề tiến sĩ 2	3		
2.3		Thực hiện luận án			
		Báo cáo kết quả nghiên cứu (các công bố khoa học)	20	20	
3	Năm thứ 3		30	26	
3.1		Học phần trình độ tiến sĩ			
		Chuyên đề tiến sĩ 1		3	
		Chuyên đề tiến sĩ 2		3	
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	

25

ĐƠN VỊ PHỤ TRÁCH NGÀNH ĐÀO TẠO TIỀN SĨ

(Đính kèm Quyết định số 2346 /QĐ-KHTN, ngày 13 tháng 8 năm 2025
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)	Trường ĐH KHTN phối hợp Viện Công nghệ Nano, ĐHQG-HCM