

Số: 1808 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 12 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2020- 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 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 danh sách đề nghị trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học năm 2020- đợt 2;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 33 Nghiên cứu sinh, tên đề tài luận án và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ, hệ chính qui, khóa năm 2020- 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 SDH-ĐHQG (để báo cáo);
- Lưu VT, SDH.



HIỆU TRƯỞNG

Trần Linh Thuộc



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 1808/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2020 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	20N11103	Lê Ngọc Thành	28/08/1984	Khoa học máy tính	9480101	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Dự đoán liên kết trong đồ thị tri thức</i>	GS. TS. Lê Hoài Bắc Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
2	20N21101	Lê Qui Danh	23/01/1985	Đại số và lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Nhóm con tựa chuẩn tắc trong đại số</i>	PGS. TS. Mai Hoàng Biên Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
3	20N21102	Cao Minh Nam	11/07/1992	Đại số và lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Tác động của đồng nhất thức suy rộng và đồ thị lên cấu trúc của nhóm tuyến tính trên vành chia</i>	GS. TS. Bùi Xuân Hải Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
4	20N22102	Nguyễn Hoàng Lực	18/10/1986	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Một số bài toán Cauchy cho phương trình với đạo hàm Caputo và Riemann Liouville</i>	PGS. TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
5	20N22103	Bùi Đức Nam	20/05/1984	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng Balakrishnan - Taylor</i>	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết Trưởng ĐH Kiến Trúc, TP.HCM HDP: TS. Nguyễn Thành Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
6	20N22104	Đoàn Thị Như Quỳnh	26/09/1984	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Khảo sát một số bài toán biên cho phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương</i>	HDC: PGS. TS. Lê Thị Phương Ngọc Trưởng Đại học Khánh Hòa HDP: TS. Nguyễn Thành Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
7	20N22105	Trần Ngọc Thạch	19/04/1993	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Một số phương trình khuếch tán có yếu tố ngẫu nhiên</i>	HDC: PGS. TS. Nguyễn Huy Tuấn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Minh Quân Trưởng ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM
8	20N22106	Nguyễn Xuân Thanh	01/11/1991	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Xây dựng phương pháp số cho một số hệ hyperbolic với nguồn phi bảo toàn</i>	HDC: PGS. TS. Mai Đức Thành Trưởng ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Thu Vân Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
9	20N24102	Nguyễn Thị Hồng Nhung	12/11/1989	Toán ứng dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Chinh hóa bài toán Sideway</i>	GS. TS. Đặng Đức Trọng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
10	20N24103	Võ Thành Tài	1982	Toán ứng dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Tính chất nghiệm của các mô hình tối ưu</i>	HDC: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS. TS. Lâm Quốc Anh Trưởng ĐH Cần Thơ
11	20N24104	Lưu Xuân Thắng	08/02/1982	Toán ứng dụng	9460112	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Một số bài toán ngược cho phương trình elliptic và hyperbolic</i>	GS. TS. Đặng Đức Trọng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
12	20N31101	Nguyễn Lê Anh	17/02/1992	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	9440103	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Nghiên cứu các phản ứng bất hạt phát gamma (p, γ) và (α, γ) tại năng lượng thiên văn hạt nhân</i>	HDC: TS. Bùi Minh Lộc Trưởng ĐH Tôn Đức Thắng HDP: TS. Nguyễn Hữu Nhã Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
13	20N32103	Huỳnh Trọng Phát	02/02/1985	Quang học	9440110	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Nghiên cứu, tổng hợp nano vàng dạng bất đẳng hướng (anisotropic) và sử dụng các phương pháp quang đánh giá tính chất, nhằm hướng đến ứng dụng trong vật liệu y sinh</i>	PGS. TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc gia TP.HCM
14	20N32102	Nguyễn Duy Khánh	15/08/1993	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	<i>Nghiên cứu và chế tạo để SERS dựa trên nền vật liệu ôxit bán dẫn ZnO pha tạp và hạt nano kim loại nhằm ứng dụng phát hiện các loại vi khuẩn</i>	HDC: PGS. TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Lê Văn Ngọc Trưởng ĐH KHTN, 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 208/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2020 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	20N33102	Đặng Quang Huy	12/02/1984	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu tối ưu liều xạ bằng phương pháp hình ảnh	HDC: GS.TS. Châu Văn Tào Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
16	20N33103	Lê Hoàng Minh	29/11/1995	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu và phát triển phương pháp phân tích nguyên tố bằng tỉ số tán xạ Rayleigh-Compton sử dụng đầu dò Si (Li)	PGS.TS. Trần Thiên Thanh Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
17	20N33104	Huỳnh Thanh Nhân	23/06/1979	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu và ứng dụng kỹ thuật kiểm tra không phá hủy để phát hiện và đánh giá khuyết tật hoặc ăn mòn của vật liệu	GS.TS. Châu Văn Tào Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
18	20N35101	Nguyễn Hữu Tâm	16/07/1989	Vật lý địa cầu	9440111	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu các thuật toán xử lý tín hiệu Radar xuyên đất tầng nông	PGS.TS. Nguyễn Thành Văn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
19	20N41101	Lê Trung Khanh	03/03/1989	Vật lý vô tuyến và điện tử	9440105	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu hệ thống trí tuệ nhân tạo dựa trên phần cứng khả trình sử dụng kỹ thuật học sâu kết hợp tính toán lượng tử	HDC: TS. Lê Đức Hùng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Bùi Trọng Tú Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
20	20N51102	Trần Thái Thành	02/06/1994	Hoá hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc các dòng tế bào ung thư từ củ Riêng (<i>Alpinia officinarum</i>)	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
21	20N51103	Lê Hữu Thọ	21/11/1991	Hoá hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư, ức chế một số enzyme liên quan đến đường tiêu hóa từ củ Ngâu sậy vàng (<i>Zingiber montanum</i>) và củ Nghệ trắng (<i>Curcuma aromatica</i>)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
22	20N51104	Đỗ Văn Nhật Trường	11/10/1990	Hoá hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase, protein URAT1 của Dây Gấm (<i>Gnetum montanum</i>)	PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
23	20N53102	Nguyễn Hoàng Lâm	24/03/1994	Hoá lí thuyết và hoá lí	9440119	Tập trung (4 năm)	12/2020 - 12/2024	Ứng dụng hóa tính toán nghiên cứu bán chất sự hình thành liên kết cộng hóa trị một phân trong vật liệu bán dẫn hữu cơ	HDC: GS.TS. Trương Nguyễn Thành Đại học Utah, Hoa Kỳ HDP: PGS.TS. Phạm Trần Nguyên Nguyễn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
24	20N53103	Phùng Gia Thịnh	13/03/1985	Hoá lí thuyết và hoá lí	9440119	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Sử dụng công cụ mô phỏng đánh giá SOC và SOH của pin sạc Li-ion thương mại làm cơ sở thiết kế và chế tạo pin sạc Li-ion dạng túi	HDC: PGS.TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Trần Văn Mẫn Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
25	20N61101	Vũ Ngọc Bích Đào	19/05/1995	Hoá sinh học	9420116	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu một số hoạt tính sinh học của hệ nano chứa chiết xuất từ tảo <i>Haematococcus pluvialis</i>	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Minh Hiệp Viện nghiên cứu hạt nhân
26	20N63102	Nguyễn Quốc Dũng	10/08/1985	Sinh lý học người và động vật	9420104	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu tạo mô ung thư vú bằng công nghệ in ba chiều hướng tới đánh giá tác động của liệu pháp điều trị	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trưởng ĐH KHTN, 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 4808/QĐ-KHTN, ngày 21 tháng 12 năm 2020 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
27	20N63103	Phạm Ngọc Duy	11/10/1983	Sinh lý học người và động vật	9420104	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu tạo chế phẩm nanoliposome chứa các hoạt chất có nguồn gốc tự nhiên giúp tăng cường khả năng bảo vệ bức xạ	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Minh Hiệp Viện nghiên cứu hạt nhân
28	20N63104	Huỳnh Hữu Luân	30/03/1992	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Khảo sát sự biểu hiện miRNA trong mẫu sinh thiết lòng bệnh nhân ung thư vú ở Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
29	20N63105	Lê Thị Vĩ Tuyết	06/06/1993	Sinh lý học người và động vật	9420104	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Đánh giá tác động của Huyết tương giàu tiểu cầu và Fibrin giàu tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc tử cung ở chuột	HDC: PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Hùng Vương
30	20N64101	Lê Thanh Bình	03/03/1981	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu quy trình phòng trị bệnh héo xanh trên cây dưa leo do vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây ra ở ĐBSCL	HDC: PGS.TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Võ Đình Quang Viện Ứng dụng Công nghệ, TP.HCM
31	20N67103	Đặng Hoàng Quyên	09/12/1987	Công nghệ sinh học	9420201	Không tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Thu thập, sàng lọc, khảo sát các đặc tính sinh học và khả năng nuôi trồng các loại nấm ngoại cộng sinh có tiềm năng sử dụng làm thực phẩm từ khu hệ rừng thông ba lá <i>Pinus kesiya</i> ở tỉnh Lâm Đồng	HDC: TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Viện Nấm và Công nghệ sinh học HDP: TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
32	20N81101	Trần Thị Kim Vui	09/04/1985	Môi trường đất và nước	9440303	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Nghiên cứu đặc trưng ô nhiễm hợp chất PFAS (per-and polyfluoroalkyl substances) trong nước thải và nước mặt ở thành phố Hồ Chí Minh	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
33	20N82101	Nguyễn Phúc Hiếu	20/06/1990	Quản lý tài nguyên và môi trường	9850101	Tập trung (3 năm)	12/2020 - 12/2023	Xây dựng mô hình mô phỏng chất lượng không khí dựa vào các thuật toán trí tuệ nhân tạo - Trường hợp nghiên cứu tại thành phố Hồ Chí Minh	PGS.TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 33 NCS