

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc công nhận NCS và Người hướng dẫn NCS năm 2019- đợt 1

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM 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 2019- đợt 1;

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

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận 16 nghiên cứu sinh và Tập thể cán bộ hướng dẫn cho nghiên cứu sinh, hệ chính qui, khóa năm 2019- đợt 1, tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên- HCM.

Danh sách NCS, người hướng dẫn và tên đề tài luận án 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 3;
- Ban SDH-ĐHQG (để theo dõi);
- Lưu VT, SDH.



**HIỆU TRƯỞNG**

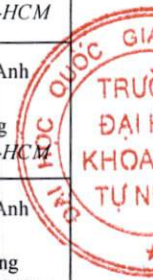
**Trần Linh Thuộc**

**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 1109 /KHTN-SDH, ngày 05 tháng 8 năm 2019 của Hiệu trưởng trường ĐHKH Tự nhiên)

Stt	Mã NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Tên ngành	Mã số ngành	Hệ đào tạo	Thời gian đào tạo	Tên đề tài luận án	Tập thể cán bộ hướng dẫn
1	19N21101	Vũ Mai Trang	03/04/1982	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Tính đại số và hữu hạn chiều trong vành chia	TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
2	19N22101	Nguyễn Hữu Cần	15/06/1992	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Chinh hóa một số phương trình và hệ phương trình phi tuyến	PGS.TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
3	19N22102	Lê Đình Long	04/01/1990	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Xác định điều kiện đầu và hàm nguồn cho một số phương trình khuếch tán	HDC: TS. Bùi Lê Trọng Thanh Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Anh Triết Trường ĐHKiến Trúc, TP.HCM
4	19N22103	Danh Hứa Quốc Nam	01/12/1983	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Bài toán giá trị cuối cho một số phương trình đạo hàm riêng	PGS. TS. Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
5	19N22104	Nguyễn Đức Phương	06/02/1984	Toán giải tích	9460102	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Một số bài toán không chính với dữ liệu nhiễu ngẫu nhiên	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết Trường Đại học Kiến Trúc HDP: TS. Ông Thanh Hải Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
6	19N24101	Nguyễn Hữu Danh	25/09/1980	Toán Ứng Dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Các tính chất nghiệm của bài toán tối ưu và các dạng mở rộng	HDC: PGS.TS. Lâm Quốc Anh Trường Đại học Cần Thơ HDP: TS. Võ Sĩ Trọng Long Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
7	19N24102	Phạm Thanh Dược	07/12/1985	Toán Ứng Dụng	9460112	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Tính ổn định nghiệm trong tối ưu hóa	HDC: PGS.TS. Lâm Quốc Anh Trường Đại học Cần Thơ HDP: TS. Nguyễn Minh Tùng Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
8	19N32101	Hoàng Văn Dũng	01/04/1988	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu $CuCrO_2$	HDC: PGS.TS. Trần Cao Vinh Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Phan Bách Thắng Trung tâm INOMAR, ĐHQG-HCM
9	19N32102	Nguyễn Thanh Tùng	30/12/1969	Quang học	9440110	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Nghiên cứu và khảo sát sự ảnh hưởng của hàm lượng Ni tạo lên tính chất cấu trúc, quang và điện của màng $SnO_2$ loại p pha tạp N và đồng pha tạp X (Ga hoặc B) và N được chế tạo bằng phương pháp phun xạ magnetron dc	HDC: TS. Lê Trần Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Thi Trần Anh Tuấn Trường Đại học Trà Vinh
10	19N51101	Nguyễn Trường Hải	19/02/1993	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Điều chế chất lỏng ion mang nhóm định chức và ứng dụng làm xúc tác cho phản ứng tạo nối carbon-dị tố	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
11	19N51102	Nguyễn Thị Mỹ Hương	20/12/1991	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm độc tính tế bào trên vài dòng ung thư người của các hợp chất có lập tức cây dù dẻ trâu ( <i>Melodorum fruticosum</i> (Lour.) Merr., Annonaceae)	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đỗ Thị Mỹ Liên Trường Đại học Sài Gòn



*(Handwritten signature)*

**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 1109 /KHTN-SDH, ngày 05 tháng 8 năm 2019 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Mã NCS	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Tên ngành	Mã số ngành	Hệ đào tạo	Thời gian đào tạo	Tên đề tài luận án	Tập thể cán bộ hướng dẫn
12	19N51103	Nguyễn Hồ Thùy Linh	08/03/1990	Hóa hữu cơ	9440114	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	<i>Tổng hợp vật liệu có mang nhóm định chức acid Bronsted cho ứng dụng xúc tác phản ứng tạo nối C-C và C-N</i>	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
13	19N62101	Trần Thị Anh Thoa	25/02/1981	Sinh lý học thực vật	9420112	Không tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	<i>Tìm hiểu về khả năng phát triển của Lục bình (Eichhornia crassipes (Mart.) Solms, một loài thực vật thủy sinh xâm lấn</i>	HDC: PGS.TS. Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM
14	19N64101	Lê Thị Phương Ngân	15/01/1992	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	<i>Nghiên cứu cải tiến các đuôi dung hợp đầu N dùng trong biểu hiện protein tái tổ hợp ở Bacillus subtilis</i>	GS.TS. Wolfgang Schumann Đại học Bayreuth, Đức
15	19N64102	Nguyễn Ngọc Yên Nhi	03/08/1996	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (4 năm)	12/2019 - 12/2023	<i>Nghiên cứu biểu hiện kháng nguyên của Staphylococcus aureus trên bề mặt tế bào sinh dưỡng và bào tử Bacillus subtilis.</i>	GS.TS. Wolfgang Schumann Đại học Bayreuth, Đức
16	19N64103	Nguyễn Thị Thu Trang	11/02/1987	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	12/2019 - 12/2022	<i>Nghiên cứu đa dạng các gen liên quan đến các hợp chất có hoạt tính sinh học chính của chi Ganoderma ở khu vực Tây Nguyên và Đông Nam bộ</i>	HDC: GS.TS. Trần Linh Thước Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trần Mạnh Hùng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM

Tổng cộng danh sách có 16 NCS

