

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS và Người hướng dẫn NCS năm 2017- 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 qui chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ danh sách đề nghị trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học năm 2017- đợt 1;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 29 nghiên cứu sinh và Tập thể cán bộ hướng dẫn cho nghiên cứu sinh, hệ chính qui, khóa năm 2017- 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.

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 1;
- Ban ĐH&SDH – ĐHQG-HCM (để theo dõi);
- Các Khoa;
- Phòng ĐT SDH;
- Lưu VT.



Trần Linh Thuộc



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Thời gian đào tạo chính qui: từ tháng 12/ 2017 - tháng 12/2020

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

(Đính kèm quyết định số 1035/QĐ/KHTN-SĐH, ngày 18 tháng 7 năm 2017 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Họ và tên NCS	ngày sinh	Tên ngành	Mã số	Hệ đào tạo	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
1	Lê Thành Nguyên	10/05/1982	Khoa học máy tính	62480101	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Đinh Điền Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Xây dựng mô hình do độ tương đồng xuyên ngữ của cặp văn bản Anh-Việt
2	Huỳnh Việt Khánh	05/10/1985	Đại số và Lý thuyết số	62460104	Tập trung (3 năm)	HDC: GS. TS. Bùi Xuân Hải Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Mai Hoàng Biên Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Đồng nhất thức hữu tỷ suy rộng của các nhóm tuyến tính
3	Lê Quang Long	12/04/1983	Đại số và Lý thuyết số	62460104	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Trần Tuấn Nam Trưởng ĐH Sư Phạm- HCM	Một số tính chất của môđun đối đồng điều địa phương suy rộng theo một cặp ideal
4	Đỗ Ngọc Yến	02/04/1992	Đại số và Lý thuyết số	62460104	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Trần Tuấn Nam Trưởng ĐH Sư Phạm- HCM HDP: TS. Nguyễn Việt Đông Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Một số tính chất của môđun đồng điều địa phương suy rộng
5	Trà Quốc Khanh	28/09/1988	Toán giải tích	62460102	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Võ Hoàng Hưng Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Vũ Đỗ Huy Cường Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Một số vấn đề của phương trình phản ứng khuếch tán với dạng khuếch tán địa phương và không địa phương
6	Võ Thị Tuyết Mai	30/08/1982	Toán giải tích	62460102	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Nguyễn Anh Triết Trưởng ĐH Kiến Trúc- HCM HDP: TS. Nguyễn Thành Long Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Khảo sát một số bài toán biên cho phương trình sóng Kirchoff-carrier-love phi tuyến
7	Lê Hữu Kỳ Sơn	10/12/1985	Toán giải tích	62460102	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Lê Thị Phương Ngọc Trưởng ĐH Khánh Hòa	Tính giai được và các tính chất của nghiệm cho một số phương trình phi tuyến chứa số hạng phi địa phương dạng Kirchoff-carrier
8	Lê Phước Hải	05/11/1988	Toán Ứng Dụng	62460112	Tập trung (3 năm)	GS. TSKH. Phan Quốc Khánh Trưởng ĐH Quốc tế- ĐHQG.HCM	Một số vấn đề giải tích biến phân và đạo hàm suy rộng trong tối ưu hoá
9	Võ Đức Thịnh	13/08/1987	Toán Ứng Dụng	62460112	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Thái Doãn Chương Trưởng ĐH Sài Gòn HDP: TS. Nguyễn Lê Hoàng Anh Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Một số vi phân suy rộng và ứng dụng trong tối ưu không trơn
10	Đỗ Mười	22/03/1984	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	62440103	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Nguyễn Ngọc Hiếu Trưởng ĐH Duy Tân- Đà Nẵng HDP: PGS. TS. Huỳnh Vĩnh Phúc Trưởng ĐH Đồng Tháp	Tính chất điện tử và quang-tử của một số hệ đơn lớp hai chiều có cấu trúc tương tự graphene
11	Trương Văn Tuấn	09/08/1983	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	62440103	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Nguyễn Quốc Khánh Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Tính chất vận chuyển trong hệ hai chiều và graphene (Transport properties in two-dimensional systems and graphene)



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Thời gian đào tạo chính qui: từ tháng 12/ 2017 - tháng 12/2020

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

(Đính kèm quyết định số 1095/QĐ /KHTN-SĐH, ngày 18 tháng 7 năm 2017 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Họ và tên NCS	ngày sinh	Tên ngành	Mã số	Hệ đào tạo	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
12	Phan Long Hồ	1976	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	62440501	Tập trung (3 năm)	HDC: GS. TS. Châu Văn Tao Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Trần Thiện Thanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Khảo sát và nghiên cứu phòng phóng xạ trong nước ngầm tại một số vùng Tây Nam Bộ bị xâm nhập mặn
13	Ngô Nam Thịnh	14/09/1985	Vật lý địa cầu	62440111	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Nguyễn Thị Bảy Trưởng ĐH Bách Khoa- HCM	Nghiên cứu xây dựng mô hình toán và áp dụng tính toán nhằm tìm ra quy luật phát triển dòng rip vùng ven biển Miền Trung Việt Nam
14	Trần Quang Nguyên	27/07/1986	Vật lý chất rắn	62440104	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Trần Quang Trung Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Trần Việt Cường Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất vật liệu nano cấu trúc đa chiều- ứng dụng vào lĩnh vực linh kiện cảm biến
15	Nguyễn Thị Minh	21/09/1976	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Lưu Thị Xuân Thi Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: GS. TS. Fritz Duus Roskilde University, Denmark	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính của các dẫn xuất phenazin có chứa lưu huỳnh
16	Bùi Văn Mười	03/09/1990	Hóa hữu cơ	62440114	Không tập trung (3 năm)	HDC: GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: PGS. TS. Warinthorn Chavasiri Chulalongkorn University, Thailand	Khảo sát thành phần hoá học và thử nghiệm hoạt tính sinh học của vài loài địa y Parmotrema và Usnea
17	Nguyễn Thị Kiều Vân	30/07/1987	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Trần Lê Quan Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: GS. TS. Trần Kim Qui Viện CN Hoá sinh Ứng dụng- HCM	Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm chế phẩm NI trích từ hạt neem Azadirachta indica A.Juss dùng để bao phân đạm nhằm làm tăng hiệu suất sử dụng phân đạm và giảm lượng nitrat sinh ra làm ô nhiễm môi trường
18	Nguyễn Thiên Trường Vân	25/04/1987	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Tôn Thất Quang Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: PGS. TS. Trần Văn Hiếu Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Tim hiểu thành phần hoá học và hoạt tính kháng ung thư của cây cỏ sen (Miliusa Velutina Dun Hook. F. Et. Thoms.) họ na (Annonaceae)
19	Nguyễn Văn Hồng	11/07/1987	Hóa lý thuyết và hóa lý	62440119	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Nguyễn Trung Thành Trưởng ĐH An Giang	Kết hợp hoá tính toán và thực nghiệm nghiên cứu hoạt tính xúc tác của cụm nguyên tử Ag trên SiO ₂ có nguồn gốc tro trấu cho phản ứng oxy hoá CO
20	Nguyễn Minh Thảo	06/08/1988	Hóa lý thuyết và hóa lý	62440119	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Bùi Thọ Thanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Trần Văn Tân Trưởng ĐH Đồng Tháp	Nghiên cứu cấu trúc electron của các cụm nguyên tử (B & Si) chứa kim loại chuyển tiếp (Mn, Sc và V) bằng các phương pháp tính toán cấu trúc electron.
21	Nguyễn Thủy Hà	27/11/1986	Hóa sinh học	62420116	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Võ Thanh Sang Trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành HDP: TS. Ngô Đại Hùng Trưởng ĐH Thu Dầu Một	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa và kháng viêm của các phân đoạn cao chiết giàu phenolic từ qua hồng sim (Rhodomyrtus tomentosa) ở Phú Quốc



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Thời gian đào tạo chính qui: từ tháng 12/ 2017 - tháng 12/2020

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

(Đính kèm quyết định số 095-QĐ/KHTN-SĐH, ngày 18 tháng 7 năm 2017 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Họ và tên NCS	ngày sinh	Tên ngành	Mã số	Hệ đào tạo	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
22	Lâm Khắc Kỳ	08/09/1972	Hóa sinh học	62420116	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Ngô Đại Hùng Trưởng ĐH Thủ Dầu Một HDP: TS. Đinh Minh Hiệp BQL Khu Nông nghiệp CNC- HCM	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm và kháng oxy hóa của cao chiết phân đoạn từ sinh khối cordyceps phân lập tại Việt Nam
23	Võ Thị Phương	1982	Sinh lý học thực vật	62420112	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Nguyễn Du Sanh Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Sự tạo củ có Năng kim (<i>Eleocharis ochrostachys Steud</i>)
24	Nguyễn Lý Hoàng Ngân	12/10/1972	Vi sinh vật học	62420107	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS. TS. Phan Thị Phương Trang Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Nguyễn Đỗ Phúc Viện Y tế Công cộng- HCM	Nghiên cứu dịch tế học phân tử của các chủng <i>Escherichia coli</i> kháng thuốc lưu hành tại khu vực phía Nam
25	Nguyễn Thị Phương Thảo	15/10/1986	Vi sinh vật học	62420107	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Trần Văn Hiếu Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Biểu hiện C-type lectin từ tôm thẻ chân trắng ở <i>Lactobacillus plantarum</i> và khảo sát khả năng gắn vibro parahaemolyticus
26	Mai Thị Trong	20/09/1984	Vi sinh vật học	62420107	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Nguyễn Đức Hoàng Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Nghiên cứu phản ứng của các hemolysin vi khuẩn tái tổ hợp với huyết thanh người nhiễm trùng huyết và khả năng ứng dụng.
27	Trần Thanh Hùng	07/12/1985	Công nghệ sinh học	62420201	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Trần Trung Hiếu Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Nghiên cứu hoạt tính kháng <i>Helicobacter pylori</i> và <i>Helicobacter pylori urease</i> của tinh dầu từ một số loài cây thuốc dân gian Việt Nam
28	Trà Đông Phương	06/07/1990	Công nghệ sinh học	62420201	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Quách Ngô Diễm Phương Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: PGS. TS. Tô Thị Hiền Trưởng ĐH KH Tự nhiên- HCM	Nghiên cứu cải thiện khả năng hấp thu và tích lũy kim loại nặng của một số loài thực vật thuộc nhóm siêu tích lũy ở Việt Nam
29	Đỗ Thành Tri	18/02/1987	Công nghệ sinh học	62420201	Không tập trung (3 năm)	HDC: TS. Trần Hoàng Dũng Trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành HDP: GS.TS. Michael Melkonian Trưởng ĐH Cologne, Đức	Thiết lập và tối ưu hoá điều kiện nuôi vi tạo <i>Haematococcus pluvialis</i> để sản xuất astaxanthin bằng công nghệ nuôi cấy cố định trên hệ thống quang sinh học màng đôi

Tổng cộng danh sách có 29 NCS