

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS, tên đề tài và Người hướng dẫn NCS năm 2018- 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 2018- đợt 2;

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

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Công nhận 15 Nghiên cứu sinh, tên đề tài và Người hướng dẫn luận án tiến sĩ cho nghiên cứu sinh, hệ chính qui, khóa năm 2018- đợt 2, tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQG TP.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 3;
- Ban SĐH-ĐHQG (để theo dõi);
- Lưu VT, SĐH.

K.T. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Trần Minh Triết



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Thời gian đào tạo chính qui: từ tháng 12/2018 - tháng 12/2021

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

(Đính kèm quyết định số 2038 /KHTN-SDH, ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Tên ngành	Mã số	Hệ đào tạo	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
1	Đậu Thị Huệ	Nữ	17/02/1988	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	GS.TS. Bùi Xuân Hải Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Tập hợp đối xứng của nhóm con trong vành chia có phép đối hợp
2	Võ Hoàng Minh	Nữ	10/11/1990	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM HDP: GS.TS. Bùi Xuân Hải Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Tính đại số trong vành chia
3	Nguyễn Hoàng Huy	Nam	24/02/1993	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Trần Tuấn Nam Trường ĐH Sư Phạm, HCM HDP: TS. Trịnh Thanh Đèo Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Về modun đối đồng điều hình thức
4	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Nữ	25/08/1984	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Lê Anh Vũ Trường ĐH Kinh tế-Luật, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Việt Đông Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Phân loại đại số Lie
5	Nguyễn Thị Mộng Tuyền	Nữ	20/05/1985	Đại số và Lý thuyết số	9460104	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Lê Anh Vũ Trường ĐH Kinh tế-Luật, ĐHQG-HCM HDP: TS. Trịnh Thanh Đèo Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Một lớp nhóm Lie thực giải được n-chiều với ideal dẫn xuất số chiều hoặc đối chiều thấp và các tính chất của quỹ đạo đối phụ hợp của chúng
6	Trần Thị Khiếu	Nữ	02/09/1991	Toán giải tích	9450102	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Võ Hoàng Hưng Trường Đại học Sài Gòn HDP: TS. Lý Kim Hà Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Một số bài toán không chính với đạo hàm bậc không nguyên
7	Nguyễn Tri Toàn Phúc	Nam	27/09/1993	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	9440106	Tập trung (3 năm)	HDC: GS.TS. Đào Tiên Khoa Viện KH và KT Hạt nhân, Viện HLKHCN VN HDP: TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu các hiệu ứng cấu trúc hạt nhân trong các phản ứng chuyển Nucleon và Alpha
8	Phan Bích Hà	Nữ	26/10/1977	Hóa hữu cơ	9440114	Không tập trung (3 năm)	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Chất lỏng ion làm xúc tác cho phản ứng đa thành phần và dung môi ly trích kim loại nặng trong thực phẩm
9	Hoàng Thị Thu	Nữ	02/09/1983	Hóa hữu cơ	9440114	Không tập trung (3 năm)	PGS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu thành phần hòa học của cây Sến đỏ (Shorea roxburghii C. Don) và hoạt tính gây độc tế bào ung thư gan HepG2
10	Nguyễn Thị Thương	Nữ	09/01/1988	Hóa lý thuyết và hóa lý	9440119	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM HDP: PGS.TS. Bạch Long Giang Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Nghiên cứu chế tạo màng bảo quản thực phẩm có hoạt tính sinh học từ polymer thân thiện môi trường
11	Nguyễn Thị Ngọc Mỹ	Nữ	21/07/1989	Sinh lý học người và động vật	9220104	Tập trung (3 năm)	PGS.TS. Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Chế tạo màng phẫu thuật từ màng tim bò



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS

Thời gian đào tạo chính qui: từ tháng 12/2018 - tháng 12/2021

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

(Đính kèm quyết định số 2698/KHTN-SĐH, ngày 13 tháng 12 năm 2018 của Hiệu trưởng trường ĐH KH Tự nhiên)

Stt	Họ và tên NCS	Giới tính	Ngày sinh	Tên ngành	Mã số	Hệ đào tạo	Tập thể cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
12	Chu Thị Bích Phượng	Nữ	27/09/1985	Vi sinh vật học	9420107	Tập trung (3 năm)	PGS.TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Phát triển vector biểu hiện sáp nhập cảm ứng bằng IPTG cho vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i>
13	Lê Dương Vương	Nam	09/12/1991	Vi sinh vật học	9420107	Không tập trung (3 năm)	GS.TS. Wolfgang Schumann Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu biểu hiện các protease TEV, HRV3C trong <i>Bacillus subtilis</i> và xây dựng phương pháp xác định hoạt tính protease
14	Dương Ngọc Diễm	Nữ	02/06/1980	Công nghệ sinh học	9420201	Không tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Nguyệt Thu Viện Pasteur Tp.HCM	Nghiên cứu phát triển que thử phát hiện nhanh hai độc tố ToxA và ToxB của vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease -AHPND) trên tôm nuôi
15	Hoàng Thị Phương Chi	Nữ	08/09/1985	Môi trường đất và nước	9440303	Tập trung (3 năm)	PGS.TS. Hà Quang Hải Trường ĐH KH TN, ĐHQG-HCM	Phân loại và đánh giá các Geosites phục vụ phát triển du lịch dài ven biển Nam trung bộ

Tổng cộng danh sách có 15 nghiên cứu sinh