

Số: 1903/QĐ/KHTN-SDH

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 12 năm 2015

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS và Người hướng dẫn NCS năm 2015- đợt 2

### 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 số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM;

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 2015- đợt 2;

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 2015- đợt 2, tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên- ĐHQG TP.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.



HIỆU TRƯỞNG  
Trần Linh Thuớc



**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS**  
**Khóa 2015 - 2018 (Đợt 2)**

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên

(Đính kèm quyết định số 1903 -QĐ /KHTN-SĐH, ngày 11 tháng 12 năm 2015)

Stt	Họ và tên NCS	Ngày, nơi sinh	Tên Ngành	Mã số	Hình thức đào tạo	Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
1	Trương Văn Thông	10/04/1978 Bình Định	Khoa học máy tính	52480101	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Nguyễn Văn Vũ Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: TS. Trần Trung Dũng Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Nghiên cứu và xây dựng mô hình ước lượng các dự án Agile dựa trên COCOMO
2	Phùng Thái Thiên Trang	29/09/1972 Sài Gòn	Khoa học máy tính	62480101	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: PGS.TS. Masayuki Fukuzawa Viện Kỹ thuật Kyoto- Nhật	Tăng cường khả năng hiệu năng của hệ thống truy vấn ảnh
3	Phan Trung Hiếu	19/12/1987 TP. HCM	Toán giải tích	62460102	Tập trung (3 năm)	PGS.TS. Phạm Hoàng Quân Trường ĐH Sài Gòn	Một số bài toán ngược cho phương trình Elliptic
4	Nguyễn Anh Khoa	11/11/1991 Gia Lai	Toán giải tích	62460102	Tập trung (3 năm)	HDC: GS.TS. Dương Minh Đức Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: TS. Eric Blond Đại học Orléans- Pháp	Phát triển phương pháp mới về mô phỏng toán học của phản ứng ngấm tẩm
5	Lê Đại Nam	28/05/1993 TP.HCM	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	62440103	Không tập trung (5 năm)	PGS.TSKH. Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư Phạm- HCM	Hàm Green cho bài toán Mic-Kepler chín chiều
6	Nguyễn Việt Hưng	18/09/1982 TP.HCM	Quang học	62440109	Không tập trung (3 năm)	HDC: TS. Lê Trần Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: TS. Phan Anh Tuấn TT.NC triển khai- Khu CN Cao	Nghiên cứu chế tạo pin ion lithium màng mỏng trạng thái rắn và khảo sát tính chất quang của các màng cathode, anode, điện giải hướng đến chế tạo pin trong suốt
7	Võ Hoàng Nguyễn	11/09/1987 TP.HCM	Vật lý nguyên tử và hạt nhân	62440501	Tập trung (3 năm)	PGS.TS. Châu Văn Tạo Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Nghiên cứu và phát triển phương pháp triệt thành phần tán xạ nhiều lần trong phổ gamma tán xạ
8	Nguyễn Thị Kim Chanh	20/03/1986 Khánh Hòa	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: PGS. TS. Bùi Minh Lý Viện NC và Ứng dụng CN- Nha Trang	Nghiên cứu thành phần hoá học của những hợp chất chuyển hoá thứ cấp có hoạt tính phân lập từ nấm biển
9	Nguyễn Thị Ngọc Lan	07/11/1988 Đắk Lắk	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: PGS.TS. Fritz Duus ĐH Roskilde, Đan Mạch	Nghiên cứu một số phản ứng Friedel-Crafts sử dụng các hợp chất lưu huỳnh làm tác nhân thân điện tử trong điều kiện hoá học xanh
10	Dương Thị Thanh Trúc	28/07/1989 Phú Yên	Hóa hữu cơ	62440114	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Nghiên cứu hoạt tính ức chế Enzyme Tyrosinase của một số cây thuốc ở Phú Yên-Bình Định
11	Mai Ngọc Tuấn Anh	26/05/1985 An Giang	Hóa lý thuyết và hóa lý	62440119	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Nguyễn Thị Phương Phong Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Kim Anh Trung tâm R&D, Khu Công nghệ cao	Nghiên cứu chế tạo vật liệu bạc nano đa chiều, gắn kết với các kháng thể ứng dụng trong các thiết bị xét nghiệm miễn dịch
12	Nguyễn Trương Công Minh	05/11/1985 TP.HCM	Hóa lý thuyết và hóa lý	62440119	Tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM HDP: PGS.TS. Lê Xuân Trường Trường ĐH Y Dược- HCM	Nghiên cứu cơ chế ức chế enzyme Acetyl-Coa Carboxylase trong điều trị hội chứng chuyển hoá acid béo bằng các phương pháp hoá tin





**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS**

**Khóa 2015 - 2018 (Đợt 2)**

**Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên**

(Đính kèm quyết định số 1903/QĐ/KHTN-SĐH, ngày 11 tháng 12 năm 2015)

Stt	Họ và tên NCS	Ngày, nơi sinh	Tên Ngành	Mã số	Hình thức đào tạo	Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
13	Vũ Thanh Bình	24/11/1989 Đồng Nai	Sinh lý học người và động vật	62420104	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Lê Tấn Đạt Bệnh viện Ung Bướu- TP.HCM HDP: TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Nghiên cứu vai trò của tế bào tua trong việc định hướng tế bào tiêu diệt cảm ứng bởi Cytokine tiêu diệt ung thư trung đích
14	Nguyễn Thị Thu Lan	09/02/1980 TP.HCM	Sinh lý học người và động vật	62420104	Tập trung (3 năm)	HDC: GS.TS. Trương Đình Kiệt Hội Tế bào gốc- TP.HCM HDP: TS. Trần Bích Thư Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Xây dựng qui trình trữ lạnh mô buồng trứng người
15	Phi Thị Lan	15/09/1986 Bắc Giang	Công nghệ sinh học	62420201	Tập trung (3 năm)	HDC: TS. Bùi Hồng Thiên Khanh Trường ĐH Y Dược TP.HCM HDP: TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KH Tự nhiên-HCM	Nghiên cứu điều trị thực nghiệm bệnh hoại tử chòm xương đùi vô mạch bằng liệu pháp tế bào gốc tự thân
16	Hoàng Thiện Quang	05/01/1947 Phù Yên	Công nghệ sinh học	62420201	Tập trung (3 năm)	PGS. TS. Trần Công Toại Trường ĐH Y Phạm Ngọc Thạch	Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc trung mô từ mô mỡ người ghép tự thân qua nuôi cấy điều trị bệnh lý thoái hoá khớp gối

Tổng cộng danh sách có 16 NCS