

Số: 154 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 01 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với NCS khóa năm 2014

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 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 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-KHTN-SDH ngày 28/3/2011 của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh sách nghiên cứu sinh khóa năm 2014 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian gia hạn.

Danh sách nghiên cứu sinh, tập thể CBHD, thời gian chuyển sang tự túc, tên đề tài luận án đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Nghiên cứu sinh có trách nhiệm hoàn thành chương trình đào tạo và đóng học phí theo đúng qui chế hiện hành.

Điều 3. Quyết định 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
- Lưu VT; SDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Trần Lê Quan

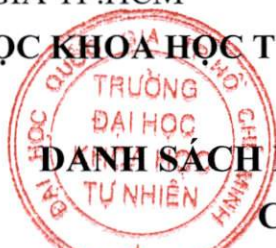


DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH - KHÓA NĂM 2014

CHUYỂN SANG HỆ TỰ TỨC

(Đính kèm Quyết định số 154 /QĐ-KHTN, ngày 24/01/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Ngành học	Họ tên CBHD	Tên đề tài luận án	Thời gian tự túc
1	Lê Trọng Ngọc	31/03/1975	Khoa học máy tính	HDC: PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu Trường ĐH Công Nghiệp- HCM HDP: PGS.TS. Phạm Thế Bảo Trường Đại học Sài Gòn	Tiếp cận tính toán thông minh cho việc trích xuất gan và u gan trong ảnh MR ổ bụng 3 chiều	01/01/2019-31/12/2020
2	Nguyễn Thành Phương	03/04/1984	Quang học	HDC: PGS.TS. Lâm Quang Vinh Đại học Quốc Gia TP.HCM HDP: PGS.TS. Vũ Thị Bích Viện Vật lý- Viện HL KH&CN VN	Tổng hợp mực in chấm lượng tử nhằm ứng dụng trong công nghệ in phun và các thiết bị quang điện	01/01/2019-31/12/2020
3	Nguyễn Sĩ Hoài Vũ	06/06/1988	Quang học	HDC: PGS.TS. Nguyễn Đăng Nam Trường Đại học Duy Tân HDP: PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu và phân tích mối quan hệ giữa tính chất quang và tính chất hiệp trợ ức chế ăn mòn của vật liệu nano	01/01/2019-31/12/2020
4	Nguyễn Ngọc Chí	20/10/1984	Hóa hữu cơ	PGS.TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Khảo sát thành phần hóa học cây Gội nước (<i>Apjanamixis Polystachya</i>) và cây Thành Ngạnh Nam (<i>Cratoxylum Cochinchinesis</i>)	01/01/2019-31/12/2020
5	Lưu Huỳnh Vạn Long	03/01/1984	Hóa hữu cơ	HDC: GS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: GS.TS. Võ Thanh Giang ĐH Paris- Sud 11- Pháp	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây <i>Aegiceras floridum</i> , Họ Sú (<i>Aegicerataceae</i>) và cây <i>Xylocarpus granatum</i> , Họ Xoan (<i>Meliaceae</i>) mọc ở rừng ngập mặn Cần Giờ, Tp.Hồ Chí Minh	01/01/2019-31/12/2020
6	Lê Hà Tầm Dương	09/12/1981	Di truyền học	PGS.TS. Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur- TP.HCM	Ảnh hưởng của các đột biến axit amin trên protein HA, NA và PB32 đến khả năng sao chép, độc lực và tính kháng thuốc của virus cúm A/H5N1	01/01/2019-31/12/2020
7	Chu Nguyên Thanh	14/07/1987	Di truyền học	HDC: PGS.TS. Bùi Văn Lệ Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM HDP: TS. Hoàng Thị Thanh Minh Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Nghiên cứu một số đặc điểm di truyền liên quan đến khả năng thúc đẩy tăng trưởng thực vật và kiểm soát sinh học của vi khuẩn <i>Pseudomonas</i> phân lập tại Việt Nam	01/01/2019-31/12/2020



DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH - KHÓA NĂM 2014

CHUYỂN SANG HỆ TỰ TÚC

(Đính kèm Quyết định số 154/QĐ-KHTN, ngày 24/01/2019 của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên)

stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Ngành học	Họ tên CBHD	Tên đề tài luận án	Thời gian tự túc
8	Phan Lữ Chính Nhân	01/01/1988	Sinh lý học người và động vật	GS.TS. Trương Đình Kiệt <i>Viện Di Truyền học, TP.HCM</i>	<i>Nghiên cứu tạo mô hình sàng lọc chất kháng phân bào trên tế bào gốc ung thư vú</i>	01/01/2019-31/12/2020
9	Vũ Thị Bạch Phượng	06/02/1988	Hóa sinh học	HDC: PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG- HCM</i> HDP: PGS.TS. Phạm Thị Ánh Hồng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG- HCM</i>	<i>Đánh giá hoạt tính sinh học của rễ một số cây thuộc họ Bông (Malvaceae) và nghiên cứu phương pháp nuôi cấy nguồn rễ có hoạt tính này</i>	01/01/2019-31/12/2020
10	Khuất Lê Uyên Vy	01/01/1986	Hóa sinh học	HDC: TS. Nguyễn Thị Hồng Thương <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i> HDP: PGS.TS. Phạm Thị Ánh Hồng <i>Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM</i>	<i>Nghiên cứu hệ gene methylketone synthase 2 (MKS2) ở loài cà tím Solanum melongena</i>	01/01/2019-31/12/2020