

Số: 212B/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 01 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2014 chuyển tự túc (bổ sung)

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 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 Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SDH ngày 28/1/2011 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và Trường phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn cho học viên cao học khóa năm 2014 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 01/01/2017 đến 30/12/2018.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi qui định trong qui chế đào tạo trình độ Thạc sĩ hiện hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Trường phòng ĐT Sau đại học, các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như Điều 4
- ĐHQG - HCM (để báo cáo)
- Lưu VT, SDH



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 212 B /QĐ-KHTN ngày 31 tháng 01 năm 2018.)

STT	MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
							Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	14 11 048	Lê Phước Lộc	Nam	27/06/1976	TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu mô hình tái tạo dữ liệu dựa trên biến đổi ma trận hạng thấp theo tối ưu hóa Riemann	TS.	Trần Thái Sơn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
2	14 24 004	Trần Bình Đường	Nam	12/11/1988	TP. Hồ Chí Minh	Sự hội tụ và nguyên lý cực đại rời rạc cho phương pháp phần tử hữu hạn trung tâm áp dụng trong bài toán khuếch tán	TS.	Ông Thanh Hải	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
3	14 53 029	Lê Thị Ánh Tuyết	Nữ	30/09/1989	Long An	Tạo chất điện ly sử dụng dung môi ethyl isopropyl sulfone cho pin mặt trời chất màu nhạy quang	PGS.TS	Nguyễn Thái Hoàng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
4	14 52 008	Vương Quang Huy	Nam	25/12/1990	TP. HCM	Xây dựng phương pháp phân tích hàm lượng Acrylamide trong nền mẫu thực phẩm - khảo sát khả năng hình thành Acrylamide trong một số nền mẫu khoai trên thị trường Việt Nam dưới tác dụng nhiệt	GS.TS	Chu Phạm Ngọc Sơn	TT Đào tạo và Phát triển sắc ký TP.HCM	
5	14 64 023	Đặng Thị Thu Hiền	Nữ	15/05/1991	Bình Thuận	Tạo plasmid biểu hiện BgaB và GFP không cảm ứng cho Bacillus subtilis dựa trên promoter Pgrac	PGS.TS	Phan Thị Phượng Trang	Trường ĐH KHTN TPHCM	
6	14 66 009	Trần Thị Kiều Trang	Nữ	05/12/1988	Nghệ Tĩnh	Nghiên cứu đánh giá sự biểu hiện của các dấu ấn miễn dịch và phân loại Lymphôm không Hodgkin bằng phương pháp hóa mô miễn dịch	TS.	Lê Tấn Đạt	Bệnh viện Ung Bướu TP.HCM	
7	14 66 012	Phan Thị Kim Anh	Nữ	19/03/1990	Ninh Thuận	Sàng lọc lệch bội nhiễm sắc thể ở phôi nang trong ống nghiệm của bệnh nhân nữ trên 35 tuổi bằng kỹ thuật Karyolite Bobs	TS.	Trương Hải Nhung	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
8	14 62 008	Nguyễn Văn Long	Nam	13/05/1991	TP. Hà Nội	Nghiên cứu sự tạo chồi và phát sinh phôi sinh dưỡng ở cây Sâm cau (Curculigo orchoides Gaertn.)	TS.	Dương Hoa Xô	Trung tâm CNSH TP.HCM	