

Số: 1404/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 8 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 2015 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&SĐH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH 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&SĐH 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 2015 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian chuyển tự túc từ 01/01/2018 đến 30/12/2019.

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, SĐH



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 1404 /QĐ-KHTN ngày 03 tháng 8 năm 2018.)

STT	MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
							Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
1	15 23 007	Võ Hữu Hoàng	Tiến	Nam	01/01/1985	Quảng Ngãi	<i>Phân phối cực trị và ứng dụng trong khí tượng thủy văn</i>	TS	Dương Tôn Đàm	Trường ĐH CNTT TP.HCM	
2	15 32 002	Nguyễn Thị Lan	Anh	Nữ	01/05/1990	Thái Bình	<i>Khảo sát tính chất quang phi tuyến bậc III và đánh giá chất lượng bề mặt màng polyme hữu cơ Aniline Blue và Acid Blue 29</i>	TS.	Lê Thị Quỳnh Anh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
3	15 41 002	Mai Thanh	Tin	Nam	05/11/1991	Đắk Lắk	<i>Ứng dụng thuật toán mã hóa truyền không dây trong hệ thống khóa chống trộm</i>	TS	Lê Hữu Phúc	Trường ĐH KHTN TPHCM	
4	15 51 006	Nguyễn Anh	Khoa	Nam	24/03/1989	TP. Hồ Chí Minh	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của cành cây bứa hợp (Garcinia hopii)</i>	PGS.TS TS.	Nguyễn Diệu Liên Hoa Trịnh Thị Diệu Bình	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5	15 51 015	Đỗ Thị Minh	Anh	Nữ	09/05/1988	Đồng Nai	<i>Khảo sát thành phần hóa học của cây Bứa Garcinia Lanessanii</i>	TS	Nguyễn Trí Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
6	15 53 014	Ngô Thị Tường	Vy	Nữ	02/12/1993	Đồng Nai	<i>Nghiên cứu phân hủy rhodamine B bằng tổ hợp xúc tác quang graphite@ZnBi₂O₄ dưới ánh sáng khả kiến</i>	TS	Nguyễn Thị Kim Phượng	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN - TP.HCM	
7	15 61 010	Bùi Thị Tường	Vi	Nữ	26/08/1993	Quảng Nam	<i>Khảo sát sự biểu hiện phiên mã của hệ gene SmMKS2 trong các mô khác nhau và trong đáp ứng với tổn thương cơ học và tín hiệu stress MeJA của cà tím (Solanum melongena)</i>	TS	Nguyễn Thị Hồng Thương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	