

Số: 851 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 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&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 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, SDH

  
KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 851/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 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	15 24 011	Nguyễn Thị Ngọc	Phụng	Nữ	24/10/1992	Bình Định	Các định lý tồn tại và áp dụng cho các bài toán liên quan đến tối ưu	TS	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
2	15 33 006	Hồ Nhật	Phương	Nam	16/02/1991	Phú Yên	Chế tạo điện cực catot $Cu_2S$ ứng dụng cho pin mặt trời chấm lượng tử	PGS.TS	Lâm Quang Vinh	Đại học Quốc gia TP.HCM	
3	15 34 012	Nguyễn Huỳnh	Phúc	Nam	04/08/1992	TP. Hồ Chí Minh	A Study of Front-end Readout System for the Cylindrical Drift Chamber in the COMET Phase-I Experiment	GS.TS GS.TS	Châu Văn Tạo Yoshitaka Kuno	Trường ĐH KHTN TP.HCM Đại học Osaka Nhật Bản	
4	15 34 014	Nguyễn Lê Hoàng	Son	Nam	14/06/1991	TP. Hồ Chí Minh	Đánh giá phân bố suất liều phóng xạ tại cơ sở chứa phân bón bằng mô phỏng Monte Carlo và thực nghiệm	PGS.TS	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5	15 34 033	Phạm Thị Hoài	Thảo	Nữ	06/07/1991	Tiền Giang	Nghiên cứu các thông số cơ bản bằng phương pháp huỳnh quang tia X (XRF)	TS	Huỳnh Trúc Phương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
6	15 42 002	Phạm Thanh	Tâm	Nam	10/10/1989	Đồng Nai	Thiết kế bộ quản lý nguồn DVFS dùng fuzzy logic. (Implementation of Dynamic Voltage and Frequency Scaling (DVFS) using Fuzzy Logic)	TS	Bùi Trọng Tú	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
7	15 51 012	Vũ Trọng	Thanh	Nam	28/12/1992	Sông Bé - Bình Dương	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại (MOF) chứa Ti nhằm xúc tác quang cho phản ứng polymer hóa và tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại mới nhằm khảo sát hoạt tính ứng dụng trong xúc tác và hấp phụ khí	TS.	Tôn Thất Quang	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
8	15 63 006	Phan Thị Thu	Vân	Nữ	13/09/1992	Đồng Nai	Xác lập quy trình thu nhận fibrin giàu tiểu cầu từ máu ngoại vi người	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
9	15 63 010	Phạm Thanh	Liên	Nam	07/09/1991	Long An	Nghiên cứu sự biểu hiện các gen vận tiềm năng của tế bào hạt buồng trứng bò	TS PGS.TS	Lê Thành Long Hoàng Nghĩa Sơn	Viện Sinh học Nhiệt đới	
10	15 64 026	Vũ Thị	Ngân	Nữ	08/05/1990	Nam Định	Tối ưu hóa môi trường bán rắn trong nuôi cấy quả thể nấm Cordyceps takaomontana phân lập tại Việt Nam	TS.	Đình Minh Hiệp	Trung tâm CNSH TP.HCM	
11	15 66 003	Nguyễn Quốc	Huy	Nam	10/05/1991	Đắk Lắk	Nghiên cứu tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp kháng CD45 của người	TS	Nguyễn Đăng Quân	Trung tâm CNSH TP.HCM	
12	15 67 001	Phan Thị Ngọc	Điệp	Nữ	10/03/1991	Vĩnh Long	Nghiên cứu đánh giá vai trò của kháng nguyên bài xuất/tiết sau khử đường của ấu trùng giun đũa chó Toxocara canis trong chẩn đoán huyết thanh học nhiễm Toxocara spp. trên động vật và người	TS.	Nguyễn Hữu Hùng	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	
13	15 67 018	Nguyễn Thiên	Vi	Nữ	03/11/1992	TP. Hồ Chí Minh	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của sinh khối hệ sợi tơ và dịch nuôi cấy nấm Hàu Thù (Hericium erinaceus)	TS.	Lương Thị Mỹ Ngân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	



*(Handwritten signature)*

**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN**

(Kèm theo quyết định số 851 /QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 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	
14	15 82 001	Trịnh Thiên An	Nam	25/04/1991	Long An	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp tái chế vi thuốc trên địa bàn TP.HCM</i>	PGS.TS	Tô Thị Hiền	Trường ĐH KHTN TP HCM	
15	15 82 014	Hoàng Lan Anh	Nữ	29/04/1992	TP. Hồ Chí Minh	<i>Đánh giá hiệu quả mô hình thí nghiệm nhà máy xử lý chất thải hữu cơ để phân hủy sinh học tái sinh năng lượng phát điện</i>	TS.	Lê Tự Thành	Trường ĐH KHTN TP HCM	

