

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 2016 chuyển tự túc

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 160/QĐ-ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Xét đề nghị của 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 2016 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian chuyển tự túc từ 01/01/2019 đến 30/12/2020.

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. 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



Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2016
(Kèm theo quyết định số 1770/B-QĐ-KHTN ngày 05 tháng 11 năm 2019
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

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	16C 31 002	Mai Thanh	Hiệp	Nam	02/05/1992	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu dị hướng từ của màng hợp kim PdCo siêu mỏng cho các ứng dụng ghi từ vuông góc bằng phương pháp lý thuyết phiếm hàm mật độ</i>	TS.	Đỗ Ngọc Sơn	Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG - HCM	
2	16C 32 007	Tạ Huỳnh Phương	Linh	Nữ	01/05/1991	TP.HCM	<i>Nghiên cứu và chế tạo vật liệu TiO₂-Ag-Cu_xO ứng dụng làm chất quang xúc tác</i>	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
3	16C 32 015	Đoàn Thị	Bình	Nữ	18/06/1991	Bình Thuận	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ nung lên tính chất nhiệt điện của vật liệu CuCrO₂ pha tạp Mg</i>	PGS.TS	Phan Bách Thắng	Trung tâm INOMAR	
4	16C 32 023	Đỗ Hoàng Đông	Phương	Nam	12/12/1993	Tây Ninh	<i>Nghiên cứu các phương pháp tham số quang phi tuyến bậc III của các chất hữu cơ</i>	TS.	Lê Thị Quỳnh Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
5	16C 51 024	Đặng Thị Tuyết	Mai	Nữ	11/01/1994	Đồng Nai	<i>Khảo sát thành phần hoá học cao chloroform của củ gừng gió (zingiber zerumbet Smith.), họ Gừng (Zingiberaceae)</i>	PGS.TS	Nguyễn Trung Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
6	16C 67 027	Nguyễn Huỳnh Mai	Nhi	Nữ	09/02/1993	TP.HCM	<i>Đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của chế phẩm từ tinh dầu trà trà và trà không</i>	TS.	Hoàng Lê Sơn	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG - HCM	
7	16C 64 021	Trần Hồng	Diễm	Nữ	29/04/1994	TP.HCM	<i>Xây dựng quy trình phát hiện miRNA đặc trưng cho Fasciola gigantica và Fasciola hepatica bằng phương pháp khuếch đại đẳng nhiệt trung gian vòng lặp (LAMP)</i>	TS.	Phùng Thị Thu Hương	Viện Kỹ thuật Công nghệ cao Nguyễn Tất Thành	
8	16C 64 024	Nguyễn Xuân	Tá	Nam	21/01/1993	Bình Định	<i>Biểu hiện, tinh sạch protein tái tổ hợp và nghiên cứu tương tác của CRP1 lên hoạt tính Endonuclease của phức hợp Mns81 - Mms4 ở Saccharomyces cerevisial</i>	TS.	Phùng Thị Thu Hương	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	
9	16C 71 003	Hoàng Mạnh	Cường	Nam	28/05/1989	TP. Hà Nội	<i>Tính chất vật lý, thạch học và thủy động học của đá chứa dầu tầng B10 mỏ Sư Tử Đen trong điều kiện áp suất nhiệt độ vỉa</i>	TS.	Bùi Thị Luận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
10	16C 71 004	Lê Minh Thu	Hiền	Nữ	27/11/1991	TP.HCM	<i>Ảnh hưởng của biến đổi thứ sinh đến khả năng thấm chứa dầu khí tầng chứa Oligocen trên, mỏ X bồn trũng Cửu Long</i>	TS.	Bùi Thị Luận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	