

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 2017

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 2017 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 02/2019 đến tháng 11/2019.

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. 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 HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2017

(Kèm theo quyết định số 1628/B-QĐ-KHTN ngày 16 tháng 10 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	17C 32 017	Hồng Huy	Hùng	Nam	30/11/1991	TP.HCM	<i>Ứng dụng phổ quang - phát quang (photoluminesce) nghiên cứu tính chất quang của chấm lượng tử</i>	PGS.TS	Lâm Quang Vinh	Đại học Quốc gia - HCM	
2	17C 32 018	Phạm Hoàng	Lam	Nam	02/10/1994	Quảng Ngãi	<i>Nghiên cứu chế tạo để SES thanh nano ZnO/nano Ag nhằm phát hiện hợp chất hữu cơ ở nồng độ thấp</i>	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	17C 54 008	Nguyễn Phương	Tài	Nam	30/10/1995	Ninh Bình	<i>Điều chế màng xúc tác quang nano ZnO cố định trên lớp oxid trung gian bằng phương pháp với các hệ dung môi khác nhau</i>	PGS.TS GVC.ThS	Huỳnh Thị Kiều Xuân Nguyễn Hữu Khánh Hưng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
4	17C 67 012	Nguyễn Hồng Ngọc	Bảo	Nữ	16/07/1994	TP.HCM	<i>Nghiên cứu sự ảnh hưởng của các nguồn carbon khác nhau đến sự sinh trưởng và tích lũy astaxathin của vi tảo Haematococcus pluvialis trên hệ thống Twin-layer porous substrate photobioreactor nghiêng</i>	PGS.TS	Trần Hoàng Dũng	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	
5	17C 67 030	Mai Kiều	Tiên	Nữ	13/11/1993	Kiên Giang	<i>Khảo sát hoạt tính kháng di căn của các cao chiết từ nấm Isaria cicadae và Isaria tenuipes phân lập tại Việt Nam</i>	TS.	Đình Minh Hiệp	Ban Quản lý khu nông nghiệp công nghệ cao TP.HCM	
6	17C 67 031	Trương Huỳnh Kim	Thoa	Nữ	19/03/1995	Khánh Hoà	<i>Nghiên cứu vai trò của UCH-L1 (Ubiquitin C-terminal Hydrolase L1) trên hệ thần kinh vận động bằng mô hình ruồi giấm chuyển gen</i>	PGS.TS	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
7	17C 81 006	Phommachan	Khonekeo	Nam	22/09/1990	Luân Năm Thả	<i>Biến động sử dụng đất do hoạt động trồng chuối tại tỉnh Luang Namtha, nước CHDCND Lào</i>	TS.	Trần Tuấn Tú	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
8	17C 82 012	Phạm Trần	Kiên	Nam	19/3/1994	Đồng Nai	<i>Đánh giá tác động và đề xuất giải pháp quản lý rủi ro môi trường cho hoạt động nuôi trồng thủy sản huyện Cẩm Giờ</i>	PGS.TS	Trương Thanh Cảnh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

12