

Số: 1551/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 11 năm 2020

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 2018 (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 160/QĐ/ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị 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 2018 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 3/2020 đến tháng 11/2020.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi quy định trong quy 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
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (bổ sung)

(Kèm theo quyết định số/QĐ-KHTN ngày tháng năm 2020
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	18C31008	Nguyễn Thị Trang	Nữ	30/06/1996	Bắc Ninh	<i>Sphaleron trong mô hình Composite Higgs</i>	TS.	Võ Quốc Phong	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	18C32013	Lê Thị Yến Nhung	Nữ	16/02/1994	Bình Thuận	<i>Nghiên cứu và khảo sát sự ảnh hưởng phần trăm pha tạp N lên tính chất quang, điện và cấu trúc tinh thể của màng SnO2 loại p đồng pha tạp Zn và N (ZNTN)</i>	TS.	Lê Trần	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	18C66008	Phùng Vạn An	Nam	04/02/1990	Bến Tre	<i>Phân tích thực trạng Klebsiella pneumoniae mang gen kháng carbapenem</i>	TS.	Trương Thiên Phú	Bệnh viện Chợ Rẫy	PT3
4	18C66012	Nguyễn Thị Thùy Linh	Nữ	22/04/1992	Đắk Lắk	<i>Phân tích thực trạng Pseudomonas aeruginosa mang gen kháng carbapenem bằng phương pháp Real time PCR</i>	TS.	Trương Thiên Phú	Bệnh viện Chợ Rẫy	PT3
5	18C67046	Trần Văn Thuận	Nam	01/08/1996	An Giang	<i>Đánh giá một số tác động sinh học của cao chiết một ong hoa cà phê trong định hướng ứng dụng mỹ phẩm</i>	GS.TS	Trần Linh Thước	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
6	18C67051	Ngô Vĩnh Tường	Nam	26/08/1996	An Giang	<i>Khảo sát sự ảnh hưởng của một số ý tổ hoá lý đối với sự phát triển của vi tảo Nannochloropsis oculata trên hệ thống quang sinh học hai lớp màng phương nghiêng</i>	PGS.TS	Trần Hoàng Dũng	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT2
7	18C91004	Nguyễn Trùng Thọ	Nam	19/07/1995	Vĩnh Long	<i>Biến tính vật liệu nano TiO2 bằng các vật liệu g-C3N4 và MoS2 nhằm ứng dụng trong quang xúc tác tách nước sinh khí hydro trong điều kiện ánh sáng khả kiến</i>	TS. PGS.TS	Phạm Văn Việt Cao Minh Thi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH Công nghệ TP.HCM	PT2

N