

Số: 486.B./QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 4 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ khóa năm 2018

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 của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chấp thuận đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ và tập thể cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm quyết định này.

Thời gian đào tạo không thay đổi.

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
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
* **Trần Lê Quan**



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28

(Kèm theo quyết định số 486B/QĐ-KHTN ngày 01 tháng 4 năm 2021
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 mới	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	18C64002	Nguyễn Thanh	Loan	Nữ	17/06/1995	TP.HCM	Khảo sát khả năng ức chế vi khuẩn của ánh sáng LED đơn sắc trong vùng khả kiến	TS. TS.	Nguyễn Hoàng Dũng Huỳnh Trần Mỹ Hòa	Viện Sinh học nhiệt đới Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT2
2	18C66005	Đoàn Thế	Sang	Nam	02/07/1993	TP.HCM	Nghiên cứu tác động của các chủng Helicobacter pylori Việt Nam lên cơ chế sửa chữa đứt gãy DNA mạch đôi ở tế bào AGS	TS.	Nguyễn Thụy Vy	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	18C67008	Nguyễn Diệp Xuân	Nhiên	Nữ	05/01/1993	TP. Cần Thơ	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn của peptide kháng sinh (AMP) trên vi khuẩn kháng kháng sinh và khả năng hình thành tính kháng AMP	TS.	Bùi Lê Minh	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT3

✓