

Số: 339.../QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 3 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn Thạc sĩ khóa năm 2016

### 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

Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2016

(Kèm theo quyết định số 339/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 3 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 cũ	Tên đề tài luận văn mới	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
									Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	16C 66 012	Hoàng Kim	Son	Nam	21/11/1991	Khánh Hòa	<i>Định danh phân tử và xác định gen MAT của các dòng đơn bào từ phân lập từ Ophiocordyceps langbianensis</i>	<i>Hỗ trợ định danh một số loài nấm ký sinh côn trùng ở vùng núi Langbian bằng kỹ thuật sinh học phân tử kết hợp phân tích phá hệ học phân tử</i>	TS. PGS.TS	Đình Minh Hiệp Lê Huyền Ái Thùy	Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn TP.HCM Trường ĐH Mở TP.HCM	
2	16C 67 005	Nguyễn Hoàng Chi	Mai	Nữ	24/09/1990	TP.HCM	<i>Khảo sát tính đa dạng di truyền và cơ chế hoạt động của một số chủng Bacillus spp. phân lập ở đồng bằng sông Cửu Long</i>	<i>Khảo sát tính đa dạng di truyền và đánh giá hoạt tính đối kháng với vi khuẩn Edwardsiella ictaluri và Aeromonas hydrophila của một số chủng Bacillus spp. phân lập ở đồng bằng sông Cửu Long</i>	TS.	Ngô Huỳnh Phương Thảo	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	

*Handwritten signature*