

Số: 974.../QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 8 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn Thạc sĩ 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 Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24/3/2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-KHTN ngày 22/01/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

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.** Tập thể Giảng viên hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm thực hiện đề tài mới theo 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





**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI VÀ CBHD LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2017**  
(Kèm theo quyết định số 974...../QĐ-KHTN ngày 13 tháng 9 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 mới			Ghi chú
		*							Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	17C 52 008	Đỗ Hoài	Linh	Nam	17/11/1991	Đồng Nai	Xác định 5-hydroxy-2-methylfuran trong các thực phẩm giàu đường bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao đầu dò UV	Xây dựng phương pháp xác định 3-chloropropane-1,2-Diol, 2-chloropropane-1,3-Diol tự do trong sữa bằng kỹ thuật sắc ký khí ghép đầu dò khối phổ hai lần	PGS.TS.	Nguyễn Ánh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	17C 35 003	Huỳnh Anh	Tấn	Nam	25/5/1980	Quảng Ngãi	Xử lý số liệu điện từ tần số cao trong xây dựng hình ảnh các công trình dân dụng ngầm ở tần nông		TS. PGS.TS.	Lê Văn Anh Cường Nguyễn Thành Vần	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	17C 66 004	Trần Thị Ánh	Ly	Nữ	01/07/1990	Khánh Hoà	Bước đầu đánh giá khả năng sử dụng microRNAs trong chẩn đoán sớm tiêu đường thai kỳ	Phát hiện H.pylori và đột biến kháng clarithromycin của vi khuẩn này ở bệnh nhân viêm loét dạ dày tá tràng tại bệnh viện Đa khoa Thống Nhất - Đồng Nai	GS.TSBS. TS.	Trần Thiện Trung Nguyễn Tuấn Anh	Trường ĐH Y dược TP.HCM Trường ĐH Y dược TP.HCM	

*(Handwritten signature)*