

## 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;

Xét đề nghị của Trường 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 04.B/QĐ-KHTN ngày 04 tháng 01 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 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 34 004	Võ Thị Bích	Hồng	Nữ	02/04/1987	Phù Yên	Nghiên cứu giải cuộn phổ gamma đối với vùng năng lượng dưới 1,5 MeV sử dụng đầu dò NaI(Tl)	Phân tích hoạt độ phóng xạ trong các mẫu rắn sử dụng phương pháp tương đối	GS.TS	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
2	16C 52 002	Đàm Thị Bích	Hạnh	Nữ	21/12/1988	Buôn Ma Thuột	Phân tích hydro sulfide và tổng sulfide tự do trong bùn lắng và nước trong lỗ rỗng bằng phương pháp điện cực màng chọn lọc và phương pháp trắc quang	Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính ức chế enzyme ampha glucosidase của các phân đoạn E và G tít cao Cloroform của củ Gừng Giò (Zingiber zerumbet)	PGS.TS	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
3	16C 52 004	Huỳnh Lâm Diễm	My	Nữ	01/04/1991	Đồng Nai	Xây dựng quy trình xác định ginsenoside trong sâm ngọc linh bằng phương pháp LC-HRMS (Q-TOF)	Đánh giá khả năng phân tách đồng phân hình học của $\alpha$ - và $\beta$ -alanine trên cột tương tác ưa nước (Zic-Hilic)	PGS.TS	Nguyễn Ánh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
4	16C 63 009	Đặng Trường	Son	Nam	25/06/1992	Bến Tre	Nghiên cứu tạo mô hình chuột biểu hiện gen phát huỳnh quang xanh (GFP) phục vụ cho nghiên cứu y sinh	Nghiên cứu sử dụng phần mềm Geri Assess® 2.0 trong lựa chọn phối chuyển trên bệnh nhân thực hiện thụ tinh trong ống nghiệm	PGS.TS	Phạm Văn Phúc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	