

Số: *M.95*./QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày *08* tháng *8* năm *2022*

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 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 22/01/2018 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. 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. 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 3

- Lưu VT, SDH





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

(Kèm theo quyết định số 1195/QĐ-KHTN ngày 08 tháng 8 năm 2022
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	18C67021	Mai Quốc	Gia	Nam	18/05/1996	Long An	Tạo dòng, biểu hiện peptide nhắm trúng đích tế bào M có nguồn gốc từ HSP60 dung hợp với F18 trên bề mặt tế bào nấm men, và thử khả năng ứng dụng	Thu nhận kháng nguyên F18 dung hợp với peptide nhắm trúng đích tế bào M có nguồn gốc từ Hsp60 và đánh giá tính sinh miễn dịch	PGS.TS.	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	18C67053	Nguyễn Ngọc Hoàng	Vân	Nữ	17/10/1996	Khánh Hoà	Ứng dụng hệ thống chiếu sáng đơn sắc (LED) trong việc nâng cao hiệu quả vi nhân giống cây ba kích (<i>Morinda officinalis</i> . How.)	Xây dựng quy trình nhân giống in vitro cây ba kích (<i>Morinda officinalis</i> How.) sử dụng hệ thống chiếu sáng đơn sắc (LED)	TS.	Trịnh Thị Hương	Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm	PT2