

Số: 4351/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài luận văn thạc sĩ - khóa năm 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Qui định số 182/QĐ-KHTN-SĐH 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 Trường phòng Phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đồng ý điều chỉnh tên đề tài luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2020.

Danh sách học viên, tên đề tài, tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đã điều chỉnh đính kèm Quyết định này.

Thời gian thực hiện luận văn không thay đổi.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /K

Nơi nhận:

- Như Điều 4;

- Lưu: VT, SĐH. ✓



HIỆU TRƯỞNG

Trần Lê Quan



DANH SÁCH ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2020

(Kèm theo quyết định số *4351/QĐ-KHTN*, ngày *31* tháng 12 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	20C67012	Nguyễn Thị Kim Phương	Công nghệ sinh học	Chế tạo màng hydrogel alginate/pluronic chứa dịch chiết lô hội (<i>aloe vera</i>) và đánh giá khả năng ức chế vi khuẩn nhiễm trùng da	Fabrication of Alginate/Pluronic hydrogel membrane containing Aloe vera extract and evaluation of inhibition bacterial growth against Skin Infections	PGS.TS. Trần Ngọc Quyền Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng	2
2	20C67019	Phạm Thị Thuý Dương	Công nghệ sinh học	Phân lập và tuyển chọn thực khuẩn thể xâm nhiễm đặc hiệu <i>Edwardsiella ictaluri</i> gây bệnh gan thận mũ trên cá tra tại đồng bằng Sông Cửu Long	Isolation and selection of lytic bacteria phages specific for <i>Edwardsiella ictaluri</i> caused the disease in pagisius catfish in Mekong Delta, Vietnam	TS. Lê Thanh Điền Trường ĐH Văn Lang	2
3	20C67030	Trần Đăng Thanh Tâm	Công nghệ sinh học	Đánh giá hoạt tính gây độc của hạt nano selenium được tổng hợp bằng phương pháp chiếu electron trên dòng ung thư biểu mô buồng trứng người CaoV3	Evaluating the cytotoxicity of selenium nanoparticles synthesized by electron beams irradiation on human epithelial ovarian cancer cell line CaoV3	TS. Nguyễn Thị Mỹ Trinh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2

