

Số: 1621/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài, tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2019

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 Quy 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 Trưởng 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 2019.

Danh sách học viên, tên đề tài luận văn, 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.

Nơi nhận

- Như Điều 4

- Lưu VT, SĐH



DANH SÁCH ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2019

(Kèm theo quyết định số 1621 /QĐ-KHTN, ngày 18 tháng 7 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	19C66002	Đoàn Nguyễn An Khang	Di truyền học	Bước đầu xây dựng và ứng dụng quy trình Real-time PCR phát hiện đột biến gene 23S rRNA và <i>gyrA</i> của <i>Helicobacter pylori</i>	Initially establish and apply Real-time PCR protocol for detecting mutations in 23S rRNA and <i>gyrA</i> of <i>Helicobacter pylori</i>	TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM	2

(Danh sách gồm 1 học viên)

