

Số: 28/19/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 10 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2022

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 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ.

Căn cứ Quy định số 2766/QĐ-KHTN-SĐH ngày 30/12/2022 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. Công nhận bổ sung tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2022.

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

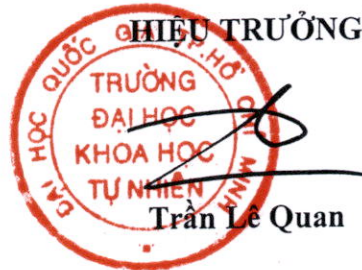
Thời gian thực hiện luận văn: tháng 10/2024 đến hết tháng 12/2024.

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

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, SDH. ✓



DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2022

(Kèm theo quyết định số 2819/QĐ-KHTN, ngày 8 tháng 10 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	Tỉ lệ (%)		Phương thức đào tạo
							HDC	ĐHD	
1	22C61001	Tăng Xuân Hòa	Hóa sinh học	Tạo phức hợp mangiferin - nano silica và đánh giá hoạt tính kháng oxy hóa và kháng viêm	Preparing Mangiferin conjugated silica nanoparticles and evaluating its antioxidant and anti-inflammatory activities	HDC: PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
2	22C63005	Nguyễn Thị Thùy Vân	SHTN - CN Sinh lý động vật	Đánh giá tác dụng bảo vệ thần kinh của cao chiết cây Nữ Lang (<i>Valeriana hardwickii</i> Wall) trên chuột được cảm ứng với amyloid beta	Evaluation of neuroprotective effects of <i>Valeriana hardwickii</i> extract on an Amyloid- β -induced mouse	HDC: TS. Nguyễn Thị Lệ Thuý Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM ĐHD: PGS.TS. Trương Hải Nhung Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	22C64005	Nguyễn Đăng Trọng Phúc	Vi sinh vật học	Nghiên cứu sàng lọc chủng nấm, tối ưu hóa môi trường thu sinh khối và đánh giá khả năng tạo vật liệu từ hệ sợi	Study on selecting fungal strains, optimizing biomass production media, and evaluating the material fabrication from the mycelium biomass	HDC: TS. Đinh Minh Hiệp Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM ĐHD: TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
4	22C67023	Trần Thị Hiếu	Công nghệ sinh học	Biểu hiện các tiểu phần của Toll-like receptor 18 từ cá tra <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> và đánh giá khả năng bám với vi sinh vật	Expression of Toll-like receptor 18 subunits from striped catfish <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> and evaluation of their binding ability to microorganisms	HDC: PGS.TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2

(Danh sách gồm 4 học viên)

