

Số: 1691/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 6 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc điều chỉnh tên đề tài và bổ sung giảng viên hướng dẫn luận văn/đồ án thạc sĩ
khóa năm 2024

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 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 218/QĐ-ĐHQG ngày 15 tháng 3 năm 2024 của Đại học Quốc Gia TP.HCM về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số 1393/QĐ-ĐHQG ngày 03 tháng 11 năm 2021 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ Qui 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. Đồng ý điều chỉnh tên đề tài luận văn/đồ án và bổ sung danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn/đồ án thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2024

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

Thời gian và phương thức thực hiện luận văn/đồ án: không thay đổi

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn/đồ án 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. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SĐH. ✓



Nguyễn Trung Nhân

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 34 /2024

(Kèm theo quyết định số 1681/QĐ-KHTN, ngày 08 tháng 06 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học	Giới tính	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỷ lệ		Phương thức đào
										HDC	HDP	
1	24C56007	Huỳnh Thị Thanh Hương	Nữ	09/01/2001	An Giang	Hóa học	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn HE10 cao n-hexane của lá Vối (<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry), họ Sim (Myrtaceae)	Investigation of the chemical constituents of fraction HE10 from the n-hexane extract of <i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry Leaves (Myrtaceae)	HDC: PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Dương Hiếu Linh Trường ĐH Việt Đức	50%	50%	Phương thức 2
3	24C56016	Võ Như Ngọc	Nữ	09/09/1999	Phú Yên	Hóa học	Nghiên cứu thành phần hóa học phân đoạn HE14 cao n-hexane của lá Vối (<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry), họ Sim (Myrtaceae)	Study on the chemical constituents of fraction HE14 from the n-hexane extract of <i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry Leaves (Myrtaceae)	PGS.TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 2
2	24C56039	Nguyễn Thanh Phong	Nam	19/10/2002	An Giang	Hóa học	Nghiên cứu sàng lọc hoạt tính sinh học của các phụ phẩm nông nghiệp và thành phần hóa học từ hạt xoài (<i>Mangifera indica</i>)	Screening study on the biological activities of agricultural by-products and chemical constituents from <i>Mangifera indica</i> seeds	GS. TS. Nguyễn Thị Thanh Mai Đại học Quốc gia TP.HCM	100%		Phương thức 1
4	24C56075	Nguyễn Duy Quang	Nam	20/07/2002	Đồng Nai	Hóa học	Nghiên cứu tổng hợp nano vàng dạng lưỡng tháp (gold nanobipyramid) định hướng ứng dụng phát triển vật liệu tăng cường bề mặt tán xạ Raman	Synthesis of gold nanobipyramid for developing surface-enhanced raman scattering substrates	PGS.TS. Võ Quốc Khương Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		Phương thức 1

