

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 8 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chuyển sang giai đoạn tự túc học viên cao học 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-DHQG 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-DHQG 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;

Theo đề nghị của Trưởng phòng, Phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học khóa 2019 chuyển sang giai đoạn tự túc.

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

Thời gian chuyển tự túc 24 tháng, kể từ hết ngày hết hạn chính quy đến 30/12/2024.

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 DHQG-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 HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2019

CHUYỂN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 2092/QĐ-KHTN, ngày 27 tháng 8 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên đề tài luận văn bằng Tiếng Anh	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
19C82003	Phạm Quốc Huy	31/07/1995	Bình Thuận	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đặc trưng bụi mịn PM _{2.5} trong nhà và ngoài trời tại thành phố Hồ Chí Minh bằng cảm biến giá rẻ	Study on the characteristics of indoor and outdoor PM _{2.5} fine dust in Ho Chi Minh city using low-cost sensors.	PGS.TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KH Tự nhiên, ĐHQG-HCM	2

