

Số: 2227.../QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2018 (bổ sung)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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

Căn cứ Quyết định 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh;

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

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-KHTNH 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 Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học khóa năm 2018 chuyển sang học tự túc.

Thời gian học tự túc: 24 tháng, kể từ khi hết thời gian học chính quy, (đến 30/12/2021).

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

Điều 2. Học viên cao học có trách nhiệm hoàn thành chương trình đào tạo và chi phí học tập theo đúng quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Điều 3. Các Phòng, Ban, Khoa 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



HIỆU TRƯỞNG

Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 CHUYÊN TỰ TỨC (bổ sung)

(Kèm theo quyết định số 2227/QĐ-KHTN ngày 01... tháng 12... năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn chuyên tự túc	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	18C66015	Nguyễn Thị Thanh	Thảo	Nữ	21/05/1991	Hà Nam	<i>Nghiên cứu thử nghiệm và đánh giá hiệu quả chỉnh sửa gen của cấu trúc CRIPR/Cas9-eIF4E trong mô dưa leo (Cucumis sativus L.)</i>	TS.	Nguyễn Xuân Dũng	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	PT2
2	18C29001	Nguyễn Đỗ Trường	An	Nam	24/12/1995	TP.HCM	<i>Lịch sử giảng dạy toán ở trường phổ thông và dự đoán nội dung giảng dạy toán trong thời đại mới</i>	TS.	Tạ Thị Nguyệt Nga	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT3