

Số: 1171/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 9 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2017 chuyển tự túc (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 Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ số 160/QĐ/ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn cho học viên cao học khóa năm 2017 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian chuyển tự túc từ 01/01/2020 đến 31/12/2021.

**Điều 2.** Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi qui định trong qui chế đào tạo trình độ Thạc sĩ hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Các Phòng, Ban, Khoa 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, SDH



Trần Lê Quan

**DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 27 CHUYÊN TỰ TỨC (bổ sung)**

*(Kèm theo quyết định số 1171/QĐ-KHTN ngày 23 tháng 9 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)*

STT	MSHV	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yy yy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
							Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	17C 52 010	Mai Trọng Nghĩa	Nam	23/12/1993	Cần Thơ	<i>Nghiên cứu điều chế chế phẩm Polyphenol từ hạt bơ (Persea Americana Mill)</i>	PGS.TS	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2