

114121

Số: 488/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 4 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 Trường 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


**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
 KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
 \* **Trần Lê Quan**



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 27 CHUYÊN TỰ TỨC

(Kèm theo quyết định số 488B.../QĐ-KHTN ngày 04... tháng 4... năm 20.../...  
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	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
							Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
13	17C 51 020	Dương Thị Ngọc Trâm	Nữ	27/7/1992	Bình Định	Khảo sát thành phần hóa học cao Chlorofrom cây An xoa ( <i>Helicteres hirsuta Lour</i> )	PGS.TS	Nguyễn Trung Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
15	17C 61 007	Lê Phương Uyên	Nữ	21/5/1995	Khánh Hòa	Giải trình tự bộ gene vi khuẩn <i>Oceanobacillus sp.</i> phân lập tại Việt Nam và dự đoán các gene tham gia vào quá trình tủa calcite ở chủng này	TS. TS.	Nguyễn Hoàng Dũng Đỗ Hoàng Đăng Khoa	Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT2