

Số: 1816 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 06 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2023

### 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 Qui định số 2766/QĐ-KHTN-SDH 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.** Phê duyệt bổ sung học viên cao học khóa năm 2023 chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

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

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 30/06/2028.

**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 ĐHQG-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, SDH. ✓



KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Trung Nhân

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA 33 /2023  
CHUYỂN SANG TỰ TÚC

(Kèm theo quyết định số 1816/QĐ-KHTN, ngày 19 tháng 06 năm 2026 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)



Stt	MSHV	Họ và Tên	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	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo	Ghi chú
										HDC	HDP		
1	23C81003	Nguyễn Thị Hồng Gấm	Nữ	19/10/2001	TP. HCM	Khoa học môi trường	Tổng hợp Zeolite Silicalite-2 từ các nguồn Silic khác nhau và ứng dụng trong hấp phụ iodine	Synthesis of silicalite-2 zeolite from different silica sources and its application in iodine adsorption	HDC: TS. Lê Tự Thành Trưởng ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM HDP: TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện Công nghệ Hóa học	50%	50%	Phương thức 2	

✓