

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 25/2015  
(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 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 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SDH ngày 28/1/2011 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 25 năm 2015 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: từ tháng 02/2017 đến tháng 9/2017.

**Điều 2:** Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SDH ngày 03/01/2012 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên và các quyền lợi, nhiệm vụ ghi trong quy chế đào tạo Sau đại học hiện hành.

**Điều 3:** Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo SDH, Trưởng Khoa, học viên cao học và cán bộ hướng dẫn có tên trong danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

### Nơi nhận

- Khoa
- Phòng Đào tạo sau đại học
- Lưu VT





**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015 (bổ sung)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...1607..... ngày 26/...9.../2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
<b>ên ngành: DI TRUYỀN</b>		
Trần Nguyễn Minh Đoàn	<i>Khả năng kháng kháng sinh của chủng vi khuẩn sinh acid lactic phân lập từ thực phẩm từ thực phẩm lên men tại thành phố Hồ Chí Minh</i>	TS. Nguyễn Đỗ Phúc TS. Hoàng Hoài Phương Viện Y tế công cộng TP.HCM
Đặng Hoàng Khanh	<i>Cải tiến độ nhạy của quy trình phát hiện nấm <i>Talaromyces marneffeii</i> trong mẫu máu của bệnh nhân nhiễm HIV/AIDS bằng phương pháp real-time PCR</i>	TS. Lê Thùy Đơn vị nghiên cứu lâm sàng Đại học Oxford
Nguyễn Đăng Khánh	<i>Định danh cây nghệ trắng <i>C.aromatica</i> bằng phương pháp giải trình tự vùng ITS transform</i>	TS. Đỗ Đức Minh Trường Đại học Y dược TPHCM
Nguyễn Ngọc Trinh Trinh	<i>Phân tích trình tự gene của đảo <i>Cagpai</i> và tác động chuyển đổi kiểu hình tế bào biểu mô dạ dày của một số chủng <i>Helicobacter pylori</i> phân lập từ bệnh nhân Việt Nam</i>	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KHTN TPHCM
Nguyễn Minh Trúc	<i>Khảo sát các đột biến gen <i>RAS/BFAF</i> ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng bằng phương pháp giải trình tự thế hệ mới</i>	TS. Nguyễn Duy Sinh Trường Đại học Y dược TPHCM
<b>ên ngành: HÓA SINH</b>		
Nguyễn Thiên Chương	<i>Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa và tác động lên <math>\alpha</math>-amylase của các phân đoạn cao chiết cây lạc tiên (<i>Passiflora foetida</i>)</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015 (bổ sung)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...1607..... ngày 26/1/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Tên ngành: QUANG HỌC		
Nguyễn Thị Lan Anh	Khảo sát tính chất quang phi tuyến bậc III và đánh giá chất lượng bề mặt màng polyme hữu cơ Aniline Blue và Acid Blue 29	TS. Lê Thị Quỳnh Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM