

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014  
(Chuyển tự túc - Phương thức nghiên cứu)

### 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&SĐH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SĐH 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&SĐH ngày 5/1/2009;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và Trường 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 24 năm 2014 (phương thức nghiên cứu) của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: đến 30/12/2018.

**Điều 2:** Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SĐH 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 SĐH, 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.24/2014 (PT nghiên cứu)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số .....887..... ngày 25/02/2017..... / của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b>			
1	Lê Thị Kim Hòa	<i>Biểu hiện gen ARIDIA liên quan đến sự tiên lượng trong lâm sàng của U nguyên bào thần kinh ở trẻ em Việt Nam</i>	TS. Bùi Chí Bảo Trường Đại học Y dược TP.HCM
2	Huỳnh Thị Xuân Mai	<i>Nghiên cứu khả năng gây đáp ứng miễn dịch của protein dung hợp LT-ST từ chủng ETEC gây tiêu chảy ở heo</i>	TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Vũ Kha Thanh Thanh	<i>Xây dựng mô hình chuột đái tháo đường mang vết thương ngoài da và thử nghiệm khả năng làm lành của hPDGF-BB tái tổ hợp</i>	TS. Nguyễn Trí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thị Hiếu Trang	<i>Nghiên cứu tổng hợp nanocurcumin và đánh giá tác dụng của nanocurcumin trên mô hình loét dạ dày được gây bởi indomethacin ở chuột</i>	TS. Hoàng Lê Sơn Trường Đại học Quốc tế
5	Cao Thị Thùy Trang	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của dUCH (Drasophila Ubiquitin Carboxyli - terminal Hydrolase) trong quá trình phát triển của mắt ruồi giấm Drosaphila melanogater</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Phạm Minh Vũ	<i>Nghiên cứu bảo quản hPDGF-BB tái tổ hợp tinh chế từ dịch lên men</i>	TS. Nguyễn Trí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM