

Số: 868-QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014
(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 số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG tp.HCM;

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: từ tháng 10/2015 đến tháng 10/2016.

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

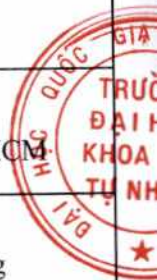
- Khoa
- Phòng Đào tạo sau đại học
- Lưu VT



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 ...8.6.8..... ngày ...31/5/2016... / 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: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Nguyễn Thị Hiếu Trang	<i>Nghiên cứu tổng hợp nanocurcumin và đánh giá tác dụng của nanocurcumin trên mô hình loét dạ dày bằng indomethacin ở chuột</i>	TS. Hoàng Lê Sơn Trường Đại học Quốc tế
2	Vũ Kha Thanh Thanh	<i>Thử nghiệm khả năng làm lành vết thương của hPDGF-BB tái tổ hợp kết hợp với curcumin trên mô hình chuột đái tháo đường</i>	TS. Nguyễn Trí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Thanh	<i>Đánh giá mối liên quan giữa sự Knockdown gene Duch (Drosophila ubiquitin carboxyl terminal hydrolase) và hiện tượng stress oxy hóa trong bệnh parkinson trên mô hình ruồi giấm Drosophila melanogaster</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lê Thị Kim Hòa	<i>Biểu hiện gen ARID1A 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
5	Cao Minh Đại	<i>Thiết lập quy trình nuôi cấy rễ tơ cây Ké hoa đào (Urena lobata) trên hai mô hình in vitro (bioreactor) và ex vitro (thủy canh) nhằm tạo nguồn liệu có khả năng hỗ trợ điều trị bệnh tiểu đường type 2</i>	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
6	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



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 ...868..... ngày 31/5/2016..... / 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: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
7	Nguyễn Thị Thanh Nhân	<i>Đánh giá khả năng làm lành vết thương trên da của Hedyotis capitellata var. mollis (Pierre ex Pit.) T.N. Ninh và Melicope pteleifolia (Champ. Ex Benth.) T.G. Hartley ở Vườn Quốc Gia Bidoup - Núi Bà, Lâm đồng, Việt Nam</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TP HCM
8	La Ngọc Thùy Vân	<i>Tạo chủng vi khuẩn Escherichia coli tái tổ hợp có khả năng tổng hợp neryl diphosphate (NPP)</i>	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TP HCM
9	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 TP HCM

