

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 23/2013  
(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&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 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 23 năm 2013 (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 01/2015 đến tháng 08/2015.

**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

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 (PT nghiên cứu)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 469 ngày 13/2/2015 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	Vũ Hoàng Giang	<i>Ứng dụng mô hình ruồi giấm Drosophila melanogaster trong sàng lọc các hợp chất có hoạt tính kháng ung thư</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Ngô Khắc Huy	<i>Biểu hiện và khảo sát đặc tính sinh hóa của listeriolysin O từ listeria monocytogenes mang đột biến E247M và D320K</i>	GS.TS Trần Linh Thuộc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Hữu Huy	<i>Xây dựng và ứng dụng quy trình giải trình tự, ARMS-PCR phát hiện đột biến thường gặp ở gen MUTYH trong ung thư đại trực tràng</i>	TS. Lê Minh Khôi Trường Đại học Y dược TP.HCM
4	Đoàn Nam Khánh	<i>Xây dựng và ứng dụng giải trình tự trên mRNA phát hiện đột biến gene APC gây bệnh đa polyp tuyến gia đình</i>	TS. Lê Minh Khôi Trường Đại học Y dược TP.HCM
5	Đặng Thanh Long	<i>Khảo sát tác động của nhân tố kích thích tạo cụm đại thực bào - bạch cầu hạt (GM-CSF) lên sự trưởng thành của trứng heo in vitro</i>	PGS.TS Hoàng Nghĩa Sơn Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
6	Vũ Tiến Luyện	<i>Xây dựng cây phát sinh loài phân tử hỗ trợ định danh các loài nấm thuộc chi Cordyceps (họ Clavicipitaceae) tại vùng núi LangBiang, Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng</i>	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường Đại học Mở TP.HCM
7	Nguyễn Hiếu Nghĩa	<i>Nghiên cứu biểu hiện bacteriocin tái tổ hợp nhằm ứng dụng làm chế phẩm sinh học trong môi trường nuôi trồng thủy sản</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 (PT nghiên cứu)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 469 ngày 13/2/2015 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>			
8	Nguyễn Phạm Phương Thanh	<i>Khảo sát chọn lọc và tối ưu quy trình thử nghiệm hoạt tính sinh học PDGF-BB (Platelet - derived growth factor - BB) người tái tổ hợp in vitro</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Trí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trịnh Minh Thượng	<i>Bước đầu nghiên cứu tạo hạt từ miễn dịch kháng tế bào lympho T ứng dụng trong cấy ghép tủy xương</i>	TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Đinh Thị Huyền Trang	<i>Tạo màng tim lợn vô bào ứng dụng làm miếng vá sinh học trong điều trị tổn thương mạch máu</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phạm Thọ Tuấn Anh Bệnh viện Chợ Rẫy

