

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014 (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 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 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: từ tháng 05/2016 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 (bổ sung)
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

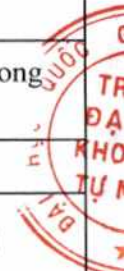
(Kèm theo quyết định số ...14.77..... ngày 25/1...8.1.2016... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Phan Đức Trí	<i>Khai thác tập đóng hữu ích cao</i>	PGS.TS Võ Đình Bảy Trường ĐH Kỹ thuật Công nghệ TP.HCM
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
1	Nguyễn Thùy Dương	<i>Hệ mật mã đa thức HFE (Hidden Field Equation)</i>	TS. Dương Hoàng Dũng Trường Đại học Kyushu, Nhật Bản TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Cù Minh Khương	<i>Đồng điều nhóm và nhóm tinh thể 2-chiều</i>	TS. Bùi Anh Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Lê Thị Minh Nghĩa	<i>Bài toán Dirichlet cho một phương trình Love có nguồn phi tuyến chứa số hạng $\lambda \sin^2 u$</i>	TS. Nguyễn Anh Triết Trường ĐH Kiến Trúc TP.HCM
2	Lê Văn Phúc	<i>Khảo sát lớp phương trình vi tích phân giá trị khoảng</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Phư Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ KỸ THUẬT			
1	Phan Thị Thành Phương	<i>Phân tích kết cấu ảnh bằng phương pháp phân tích môđ (Mode) thực nghiệm hai chiều</i>	PGS.TS Đặng Văn Liệt Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 (bổ sung)
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số *16.77*..... ngày *25.1.2016*... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

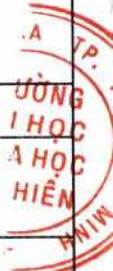
Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH			
1	Hà Phạm Minh Đức	<i>Nghiên cứu phát triển giao thức định tuyến nhằm đảm bảo sự cân bằng năng lượng giữa các nút mạng trong mạng cảm biến không dây</i>	PGSTS Trần Công Hùng Học viện công nghệ bưu chính VT
Chuyên ngành: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Lê Kim Ngân	<i>Khảo sát ảnh hưởng của đèn LED đến quá trình kiểm soát hình dạng vật liệu nano Bạc</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Nguyễn Thị Thúy Phượng	<i>Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase và khảo sát thành phần hóa học của cây mít da xốp <i>Artocarpus rigidus subsp</i> trong cao ethyl acetat từ bốn phân đoạn I, J, K, L</i>	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT			
1	Trần Thị Ngọc Ánh	<i>Tìm hiểu sự phát sinh chồi và rễ ở cây Đinh Lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trong nuôi cấy in vitro</i>	TS. Đoàn Thị Phương Thùy Trường ĐH Nông Lâm TPHCM
Chuyên ngành: DI TRUYỀN			
1	Trần Bình Tân	<i>Nghiên cứu cải thiện kiểu gen kháng rầy nâu và bệnh đạo ôn của giống lúa OM 4218 bằng phương pháp lai hồi giao có sử dụng dấu chỉ thị phân tử</i>	TS. Nguyễn Thúy Kiều Tiên TS. Trần Ngọc Thạch Viện lúa đồng bằng sông Cửu Long
2	Nguyễn Lê Phương Quyên	<i>Khảo sát các hoạt tính làm giảm quá trình tổng hợp sắc tố ở một số loài thực vật Việt Nam trên dòng tế bào B16 Melanoma trong điều kiện in vitro</i>	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 (bổ sung)
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 1477..... ngày 25/8/2016 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: VI SINH			
1	Hoàng Trọng Minh Quân	Tạo β -glucosidase tái tổ hợp từ cổ khuẩn <i>Pyrococcus furiosu</i> trong <i>Escherichia coli</i> và bước đầu kiểm tra hoạt tính	TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA SINH			
1	Nguyễn Huy Vỹ	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết từ rễ cây Khổ sâm (<i>Sophora flavescens</i> Ait. Fabaceae) di thực trồng ở Tây Nguyên, Việt Nam	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Trương Trần Diệu	Phân lập gene mã hóa enzyme methylketone synthase 2 (MKS2) từ loài đậu cô ve (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trịnh Vạn Ngữ	Nghiên cứu khả năng kháng phân bào của cao chiết cây bồ công anh trên mô hình nuôi cấy ba chiều tế bào gốc ung thư vú	TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Minh Trang	Nghiên cứu thu nhận và hoạt tính sinh học của các hợp chất selen hữu cơ từ nấm <i>Cordyceps sinensis</i>	TS. Đinh Minh hiệp Ban quản lý khu nông nghiệp - CNC TPHCM
Chuyên ngành: SINH THÁI			
1	Vũ Thùy Dương	Diễn thế sinh thái nấm ưa ẩm trên khu hệ thực vật hỗn giao thông 5 lá <i>Pinus dalatensis</i> và khu hệ sồi dẻ <i>Quercus spp.</i> trạm Giang Ly vườn quốc gia Bidoup - Núi Bà	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Bảo Ngọc	Khả năng hấp thu CO_2 của một số loài cây rừng o83 trung tâm lâm nghiệp Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	PGS.TS Viên Ngọc Nam Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 (bổ sung)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số *1477*..... ngày *25/8/2016*... 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: ĐỊA CHẤT HỌC			
1	Vũ Thị Hào	<i>Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo của granitoid khối Chu Lai, núi Thành, Quảng Nam</i>	TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trần Bảo Duy Linh	<i>Ảnh hưởng của gradient địa nhiệt đến sự trưởng thành của vật liệu hữu cơ thuộc Lô 16-1, bồn trũng Cửu Long</i>	TS. Bùi Thị Luận Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thành Long	<i>Đặc điểm thạch học - khoáng vật và chất lượng của feldspar làm nguyên liệu gốm sứ vùng Ea Sô, Ea Kar, Đắk Lắk</i>	TS. Nguyễn Kim Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Phạm Minh	<i>Đặc điểm thạch học, thạch địa hóa và nguồn gốc thành tạo của granit kiềm khu vực Mường Hum, Bát Xát, Lào Cai</i>	TS. Phạm Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Văn Sáng Vô	<i>Đặc điểm sinh địa tầng đá móng carbonat Lô 106 và 107, bể Sông Hồng</i>	TS. Liêu Kim Phượng Viện dầu khí Việt Nam
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
1	Lê Minh Tài	<i>Đánh giá ô nhiễm kim loại nặng trong nước thải xi măng và ứng dụng công nghệ keo tụ điện hóa nhằm xử lý kim loại</i>	TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KHOA HỌC VẬT LIỆU			
1	Trần Văn Phúc	<i>Nghiên cứu biến tính đất sét Beroonise bằng nano-Ag. Ứng dụng chế tạo vật liệu nano composite trên PVC</i>	TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM