

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 23/2013
(đợt 1 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 23 năm 2013 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-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.23/2013
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015 / 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Nguyễn Thị Thuý A	<i>Giao thức chứng thực lẫn nhau và thiết kế ứng dụng truyền mã lệnh cho các thiết bị mở khoá từ xa</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Võ Minh Đức	<i>Bộ mô tả trạng thái cảm xúc khuôn mặt dùng kỹ thuật túi đặc rung</i>	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Huỳnh Quang Đức	<i>Gán nhãn ngữ nghĩa nông cho danh từ trong song ngữ Anh - Việt</i>	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Văn Giáp	<i>Ứng dụng DBV trong việc lưu trữ và cập nhật tập phổ biến trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng</i>	TS. Võ Đình Bảy Trường Đại học Tôn Đức Thắng
5	Lưu Tuệ Hào	<i>Chứng thực người dùng với thiết bị di động / thiết bị đeo sử dụng đặc trưng sinh trắc học</i>	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Huỳnh Quốc Hưng	<i>Phát hiện sự kiện trong luồng dữ liệu xã hội</i>	TS. Nguyễn Hoàng Tú Anh Trường Đại học Công nghệ Thông tin
7	Nguyễn Ngọc Lâm	<i>Nghiên cứu cách tiếp cận đặc trưng có trọng số trong hệ thống tư vấn</i>	TS. Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Kiều My	<i>Phát triển hệ thống điều khiển robot tự động áp dụng thuật giải di truyền và fuzzy logic</i>	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
9	Võ Anh Quân	Ứng dụng Deep Learning cho bài toán chứng thực trên di động bằng đặc trưng dáng chuyển động	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Nguyễn Thanh Thiện	Định vị môi trường bên trong toà nhà bằng robot bay dựa trên thiết bị vẽ hình ảnh và cảm biến	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Phạm Duy Tùng	Phân cụm dữ liệu lớn dựa trên Stochastic Gradient Descent và phương pháp Kernel	TS. Lê Minh Trung Trường Đại học Sư phạm TP.HCM PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Trần Văn Tri	Độ tương đồng ngữ nghĩa và ứng dụng trong dịch WordNet từ Anh sang Việt	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
1	Trần Thị Trâm Anh	Vành có hạng ổn định bằng 1.	TS. Trần Ngọc Hội Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trịnh Thị Mỹ Linh	Một số khái niệm và tính chất cơ bản của nhóm hoán vị	PGS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Ngọc Phúc	Bao det, bao nội xạ, bao nội xạ thuần khiết.	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TPHCM

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



(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015 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: CƠ SỞ TOÁN CHO TIN HỌC			
1	Triệu Nguyên	Máy học trong mô hình hóa tấn công mật mã	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
1	Phạm Thị Phú Phúc	Phân tích hoạt độ phóng xạ tổng alpha-bete trong khoai sắn	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Hoàng Thái Hiền	Nghiên cứu một số phương pháp xử lý mẫu phân tích MeHg trong bùn lắng - áp dụng trên mẫu bùn lắng kênh sạch tại TP.HCM	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Đình Văn Đình	Nghiên cứu quá trình tổng hợp goethite (α -FeOOH)	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Đặng Nam Long	Tổng hợp ZnO bằng phương pháp thủy nhiệt và khảo sát hoạt tính quang xúc tác	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM

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

(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015 / 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: HÓA VÔ CƠ			
3	Trương Thị Minh Nghĩa	Tổng hợp ZnO bằng phương pháp sol-gel và khảo sát hoạt tính xúc tác quang của nó	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
1	Nguyễn Quốc Vương	Phát hiện phân mảnh DNA tế bào tinh trùng người bằng phương pháp PCR định lượng kết hợp phản ứng enzyme nối	TS. Nguyễn Ân Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT			
1	Lưu Ngọc Lan Dung	Sự đáp ứng của mô lá cây Lan Hải bóng (<i>Paphiopedilum Vietnamense</i> Gruss & Perner) với các chất điều hòa sinh trưởng thực vật	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Ngô Thạch Quỳnh Huyền	Nuôi cấy mô phân sinh ngọn chồi và tìm hiểu khả năng tái sinh thực vật ở Cúc (<i>Chrysanthemum</i> sp.)	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015/ 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: VI SINH			
1	Nguyễn Hoàng Anh	<i>Thẩm định và ứng dụng phương pháp Neuraminidase Inhibitor trong phát hiện các chủng virut cúm kháng thuốc gây bệnh trên người phân lập tại niếm nam Việt Nam</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
2	Trần Thị Phương Như	<i>Phát triển phương pháp real-time PCR phát hiện Escherichia coli gây tiêu chảy ở trẻ em</i>	PGS.TS Stephen Barker Đơn vị nghiên cứu lâm sàng, ĐH Oxford - Oucru TS. Nguyễn Hoàng Dũng Bệnh viện Nhiệt đới TP.HCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Trà Đông Phương	<i>Nghiên cứu nuôi cấy rễ và thu nhận hợp chất saponins có hoạt tính chống béo phì từ rễ cây cát cánh (Platycodon grandiflorum (Jacq.) A. DC.)</i>	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
1	Nguyễn Thị Minh Hiếu	<i>Nghiên cứu đề xuất quy hoạch hoàn chỉnh mạng lưới quan trắc nước mặt tỉnh Bình Phước phù hợp với định hướng phát triển giai đoạn 2015 - 2020</i>	PGS.TS Tôn Thất Lãng



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

(Kèm theo quyết định số 699 ngày 06/3/2015/ 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: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
2	Trần Trọng Khải	<i>Nghiên cứu tái chế bùn thải công nghiệp phục vụ mục đích năng lượng</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trương Cẩm Nhung	<i>Nghiên cứu xây dựng mô hình phát triển du lịch sinh thái dựa vào cộng đồng tại vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Ngọc Tú	<i>Nghiên cứu tái sử dụng bùn thải hóa lý từ quá trình xử lý nước cấp - ứng dụng xử lý nước thải dệt nhuộm</i>	TS. Ngô Thị Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM