

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 23/2013
(đợt 2)

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 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: từ tháng 6/2015 đến tháng 9/2015.

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



**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 (Đợt 2)**

(Kèm theo quyết định số 1014 ngày 02/6/2015 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	Lê Bá Tuấn Anh	<i>Học từ dữ liệu bất cân xứng lớn với phương pháp giảm Gradient ngẫu nhiên</i>	TS. Lê Minh Trung Trường ĐH Sư phạm TP.HCM PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Nghi	<i>Ứng dụng kỹ thuật Deep Learning trong truy vấn ảnh</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phạm Phú Tân	<i>Xây dựng hệ thống định vị và tái tạo môi trường 3D có xét yếu tố vật cản</i>	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Trung Nghĩa	<i>Tăng cường khả năng điều hướng robot có xét đến yếu tố vật cản dựa trên RGB-D</i>	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Trương Tấn Khoa	<i>Nhận dạng khuôn mặt dựa trên mô hình Morphable 3D</i>	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Đặng Trung Kiên	<i>Một phương pháp kết hợp smartwatch và dấu vân tay để bảo vệ dữ liệu nhạy cảm trên smartphone</i>	PGS.TS Đặng Trần Khánh Trường ĐH Bách Khoa TPHCM
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Vương Trung Dũng	<i>Xấp xỉ tuyến tính và khai triển tiệm cận cho bài toán Dirichlet đối với phương trình sóng phi tuyến chứa số hạng phi địa phương</i>	TS. Bùi Tiến Dũng Trường ĐH Kiến Trúc 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 (Đợt 2)**

(Kèm theo quyết định số 1014 ngày 02/6/2015 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: VẬT LÝ ĐỊA CẦU			
1	Nguyễn Hồng Nhung	<i>Các phương pháp điện tử trong khảo sát địa chất tầng nông</i>	TS. Trần Quốc Hà Trường Đại học Sư phạm TPHCM
2	Phạm Văn Mật Em	<i>Nghiên cứu diễn biến lòng sông Tiền đoạn qua thị xã Tân Châu bằng phương pháp thủy văn</i>	TS. Đặng Trường An Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Nguyễn Lương Nhật Phú	<i>Khảo sát khả năng xúc tác điện hoá của các vật liệu Pt3Co, PtPd2 và Pt3Ni trên nền carbon vulcan cho phản ứng catod trong pin nhiên liệu</i>	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Cao Thiên Phúc	<i>Nghiên cứu về hợp chất chống nắng Avobenzon bằng phương pháp tính toán lượng tử</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lý Quế Uyên	<i>Nghiên cứu phản ứng diels alder của dẫn xuất benzyne và furan</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thuý Trang	<i>Nghiên cứu cấu trúc và tính chất điện tử của vật liệu khung hữu cơ cộng hoá trị (COFs)2D bằng phương pháp tính toán lượng tử</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Đặng Văn Sĩ	<i>Nghiên cứu giảm trọng lượng phân tử cao su thiên nhiên bằng phương pháp hoá học</i>	TS. Đặng Tấn Tài TT Kỹ thuật nhựa cao su và đào tạo quản lý năng lượng

**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 (Đợt 2)**

(Kèm theo quyết định số 1014 ngày 02/6/2015 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: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
1	Lê Thị Phương Thảo	<i>Nghiên cứu quy trình bán định lượng Alpha-fetoprotein huyết thanh người bằng phương pháp dot-blot ELISA</i>	TS. Nguyễn Hữu Hùng Viện sinh học nhiệt đới
2	Lê Quang Tín	<i>Ứng dụng kỹ thuật FISH và karyotype trên tế bào gai nhau trong 3 tháng đầu thai kỳ</i>	PGS.TS Vũ Thị Nhung Bệnh viện Hùng Vương
3	Nguyễn Thị Bích Thảo	<i>Đánh giá sự biểu hiện của mir-122 ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan người Việt Nam</i>	TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
4	Lê Thị Bích Trâm	<i>Xây dựng chuẩn tham khảo về động học của phôi đến giai đoạn phôi mang</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Đỗ Duy Cường	<i>Nghiên cứu tác dụng của cao chiết cây nở ngày đất (Gomphrena Celosioides Mart.) trên hai thực nghiệm gây tăng đường huyết và tăng acid uric máu ở chuột nhắt trắng (Mus Musculusvar. Albino)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thu Hương Trung tâm sâm và dược liệu TP.HCM
6	Nguyễn Hoàng Ân	<i>Nghiên cứu tác dụng của cao chiết lá xa kê (Artocarpus Altilis (Park.) Fosb.) trên hai thực nghiệm gây tăng đường huyết và tăng acid uric máu ở chuột nhắt trắng (Mus Musculusvar. Albino)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thu Hương Trung tâm sâm và dược liệu TP.HCM
7	Phan Thị Phương Thanh	<i>Nghiên cứu một số protein huyết thanh liên quan đến nhiễm sán lá gan Fasciola gigantica ở người</i>	TS. Nguyễn Hữu Hùng Viện sinh học nhiệt đới

**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 (Đợt 2)**

(Kèm theo quyết định số 1016 ngày 02/6/2015 / 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	Phạm Thị Ngọc Giàu	<i>Đánh giá biểu hiện gen cas của nấm rưng lá cao su Corynespora cassiicola dưới sự tương tác đối kháng với vi khuẩn kháng nấm</i>	TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
2	Diệp Quốc Phong	<i>Nghiên cứu khả năng làm giảm tác động tiêu cực liên quan đến sốc nhiệt, sốc nội độc tố và ngộ độc rượu trên mô hình chuột của một số chủng Bacillus subtilis</i>	PGS.TS Trần Cát Đông Trường Đại học Y dược TP.HCM
3	Lâm Đông Phó	<i>Khảo sát tỷ lệ các kiểu huyết thanh liên cầu khuẩn nhóm B của các chủng phân lập tại Viện Pasteur TP.HCM</i>	TS. Cao Hữu Nghĩa Viện Pasteur TP.HCM
4	Đào Thị Minh Tâm	<i>Đặc điểm kháng thuốc của Salmonella spp. phân lập từ mẫu phân của động vật nuôi tại Đăk Lăk</i>	TS. Phan Thị Phương Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Võ Minh Toàn	<i>Kiểm tra sự biểu hiện của protein tái tổ hợp ở Bacillus subtilis bằng phương pháp LC-MS/MS</i>	TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Phạm Quốc Toàn	<i>Xác định gene mã hoá ESBL và β-lactamase AmpC trên một số trực khuẩn Enterobacteriaceae được phân lập tại bệnh viện Đa khoa Kiên Giang</i>	TS. Phạm Hùng Vân Trường Đại học Y dược TP.HCM
7	Vũ Thị Huyền Trang	<i>Thẩm định và ứng dụng kỹ thuật Real-time PCR phát hiện vi-rút Noro ở bệnh nhi tiêu chảy cấp</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
8	Trương Thị Tinh Tươi	<i>Tạo dòng, thu nhận và đánh giá khả năng nhận diện cấu trúc G-quadruplex song song của protein RHAU tái tổ hợp</i>	TS. Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phan Anh Tuấn Trường ĐH Kỹ thuật Nanyang, Singapore

**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 (Đợt 2)**

(Kèm theo quyết định số 1014 ngày 02/6/2015 / của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
9	Đinh Thị Nhất Linh	<i>Xây dựng bộ sưu tập vi tảo dầu và định hướng ứng dụng</i>	PGS.TS Nguyễn Thuý Hương Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA SINH			
1	Trần Thị Hoài Vi	<i>Nghiên cứu khả năng ức chế Matrix Metalloproteinase (MMP-2, MMP-9) của dẫn xuất Aryl-chitooligosaccharide trên dòng tế bào HT1080</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Xuân Tâm	<i>Nghiên cứu khả năng kháng oxi hoá của chitooligosaccharide gắn acid benzoic và 4-hydroxybenzoic</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Vũ Anh Tùng	<i>Nhân giống in vitro và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn, kháng tăng trưởng dòng tế bào ung thư của lá xáo tam phân (Paramignya trimera (Oliv.) Guilluam)</i>	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Bùi Lan Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Bùi Đăng Trung	<i>Trồng nấm bào ngư trên cơ chất cùi bắp</i>	PGS.TS Phạm Thành Hồ Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Thị Bảo Châu	<i>Nghiên cứu ứng dụng FliC-delta220-320 từ Salmonella enteritidis làm tá dược cho vắc xin đường uống</i>	TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG			
1	Phan Thị Thảo Nguyên	<i>Giải pháp bảo tồn các di sản địa chất dài bờ biển tỉnh Phú Yên</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM