

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 (Chuyên hệ tự túc)

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 đợt 2 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện tự túc: đến hết ngày 30/12/2017.

Điều 2: Học viên cao học và người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi, nhiệm vụ 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 đợt 2 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548

ngày 15/01/2016 / 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Lê Bá Tuấn Anh	Học từ dữ liệu bất cân xứng lớn với phương pháp giảm gradient ngẫu nhiên	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lưu Tuệ Hào	Chứng thực người dùng với thiết bị di động / thiết bị đeo sử dụng đặc trưng sinh trắc học	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Huỳnh Quốc Hưng	Phát hiện sự kiện trong luồng dữ liệu xã hội	TS. Nguyễn Hoàng Tú Anh Trường ĐH CNTT TPHCM
4	Nguyễn Ngọc Lâm	Nghiên cứu cách tiếp cận đặc trưng có trọng số trong hệ thống tư vấn	TS. Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Trí Quang	Khai thác các mẫu tuần tự tối đại	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thanh Thiện	Định vị môi trường bên trong tòa nhà bằng robot bay dựa trên thiết bị về hình ảnh và cảm biến	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trần Văn Tri	Đo độ tương đồng ngữ nghĩa và ứng dụng trong so sánh văn bản tiếng Việt	PGS.TS. Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Võ Thiện Trung	Xếp hạng câu giải nghĩa trong tóm tắt ý kiến	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Nguyễn Tâm Thanh Tùng	Kết hợp các phương pháp tổng hợp tiếng Việt tương hợp đa hệ thống	PGS.TS Vũ Hải Quân Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
10	Trần Thị Phương Uyên	Tóm tắt các quan điểm tương phản trong văn bản ý kiến	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Nguyễn Ngọc Anh	Ứng dụng bộ lọc để cải thiện độ chính xác trong ước lượng băng thông khả dụng	TS. Trần Trung Dũng Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Trương Thị Khánh Dịp	Khai thác tập dữ liệu xóa được tối đại	PGS.TS Võ Đình Bảy Trường ĐH Công nghệ TP.HCM
3	Đoàn Trinh Dục	Khảo sát máy học và tập thô phân loại mã hóa khối theo yếu tố lè	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thị Hường	Mã sửa sai và ứng dụng sửa lỗi cho dữ liệu trên cloud	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
5	Phan Văn Huy	Xử lý dữ liệu lưu trữ trong các hệ đào tạo trực tuyến	TS. Lê Đức Long Trường ĐH Sư phạm TP.HCM

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM

Trường ĐH Khoa học Tự nhiên



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548

ngày 15/01/2016 / 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: 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 Đại học Kiến Trúc TP.HCM
2	Võ Minh Lộc	<i>Ảnh hưởng của tán xạ raman lê phương trình sóng Schroedinger phi tuyến</i>	TS Nguyễn Minh Quân Trường ĐH Quốc Tế TPHCM
3	Huỳnh Ngọc Ngân	<i>Chinh hóa bài toán nhiệt ngược thời gian bằng phương pháp lặp Landweber</i>	PGS.TS Phạm Hoàng Quân Trường Đại học Sài Gòn
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
1	Nguyễn Công Nhựt	<i>Kiểm tra sự phù hợp của mô hình và tương quan không gian</i>	TS. Nguyễn Văn Minh Mẫn Trường ĐH Bách Khoa TPHCM
2	Vũ Đức Sĩru	<i>Entropy điều kiện của mẫu hình thứ tự</i>	TS. Chung Nhân Phú Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phạm Ánh Thư	<i>Entropy hoán vị: một thước đo độ phức tạp cho chuỗi thời gian</i>	TS. Chung Nhân Phú Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Ngô Khắc Tuấn	<i>Thiết kế mật đáp ứng và phân tích hiệp phương sai</i>	PGS.TS Nguyễn Bác Văn Trường ĐH KHTN TP.HCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/02/2016 / 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: QUANG HỌC			
1	Nguyễn Nữ Thiên Ân	Chế tạo và khảo sát hiệu ứng phát sóng hài bậc hai của đơn tinh thể KDP pha tạp chất màu orange G	TS. Lê Thị Quỳnh Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Anh Duy	Mô phỏng polymer 3 chiều $Mfe(CN)^{-6}$ bằng tính toán DFT	TS. Lê Minh Hưng Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lê Thị Hậu	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của nano vàng dạng thoi (bi pyramids) hướng đến ứng dụng trong cảm biến sinh học	PGS.TS Lâm Quang Vinh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thị Thu Hiền	Chế tạo và khảo sát tính chất quang của các hạt tinh thể nano PbS	TS. Đinh Sơn Thạch Viện công nghệ hóa học TP.HCM
5	Nguyễn Thị Thu Ngân	Nghiên cứu về xung ánh sáng trắng tạo bởi sợi quang tinh thể	TS. Lê Công Nhân Trường ĐH Sài Gòn
6	Nguyễn Thị Minh Trang	Khảo sát khả năng epoxy hóa graphene	TS. Đinh Sơn Thạch Viện công nghệ hóa học TP.HCM
7	Lê Thị Tuyết Trinh	Nghiên cứu tính chất quang điện của lớp tiếp giáp p-Cu ₂ O/i-ZnO nanorods/n-ZnO được chế tạo bằng phương pháp điện hóa	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Ngọc Thanh Vy	Ứng dụng phương pháp quang nghiên cứu cấu trúc anốt quang TiO ₂ /CdS/CdSe/ZnS ứng dụng trong pin mặt trời chấm lượng tử nhạy quang	PGS.TS Lâm Quang Vinh Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: VẬT LÝ VÔ TUYẾN ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ỨNG DỤNG			
1	Nguyễn Chí Công	Tổng hợp hạt nano oxit sắt Fe_3O_4 với lớp phủ chitosan để làm chất tăng tính tương phản trong chụp cộng hưởng từ (MRI) để chuẩn đoán bệnh	PGS.TS Trần Hoàng Hải Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
2	Lê Quang Đạo	Nghiên cứu và chế tạo hệ thống màng ZnO, TiO_2 ứng dụng để tạo bề mặt diệt khuẩn và chống đọng nước	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Huỳnh Thị Thanh Hằng	Chế tạo và khảo sát đặc tính quang xúc tác của vật liệu cấu trúc dị thể ZnO/ TiO_2	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thành Luân	Chế tạo hạt nano oxit sắt từ tính với lớp phủ dextran làm chất tăng tính tương phản trong chụp cộng hưởng từ (MRI) để theo dõi sự phát triển của tế bào gốc	PGS.TS Trần Hoàng Hải Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
5	Đỗ Thị Nga	Sử dụng lý thuyết phiếm hàm mật độ (DFT) để tính độ dẫn điện của màng ZnO pha tạp hydro	TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
1	Đặng Thị Thảo My	Xây dựng chương trình tính toán tiết diện ion hóa đơn và tiết diện bắt đơn của ion carbon $C^0 - C^{6+}$ bằng phương pháp CTMC	TS. Trần Ngọc Hoàng Trường ĐH Tôn Đức Thắng TS. Lê Bảo Trân Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/04/2016 / 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: VẬT LÝ ĐỊA CẦU			
1	Nguyễn Thị Mỹ Linh	Xác định vị trí, kích thước, độ sâu của các công trình cấp thoát nước tại quận 3, TP.HCM bằng radar xuyên đất	TS. Lưu Việt Hùng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
2	Trần Hải Nam	Xử lý và phân tích tài liệu địa chấn khúc xạ bằng phần mềm SeisImager	TS. Lê Ngọc Thanh Viện địa lý tài nguyên Tp.HCM
3	Lê Thị Kim Ngân	Xác định độ ẩm môi trường bằng phương pháp điện từ	PGS.TS Nguyễn Thành Ván Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lê Kim Ngọc	Xử lý tài liệu radar xuyên đất để khảo sát các ga ngầm của tuyến Metro 2 tại TP.HCM	TS. Lưu Việt Hùng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ VÔ TUYẾN ĐIỆN TỬ - HƯỚNG KỸ THUẬT			
1	Lương Thị Anh Đào	Nghiên cứu chế tạo siêu tụ dẹt dựa trên màng polymer và composite hướng tới làm nguồn điện cho các thiết bị điện tử	TS. Đỗ Hữu Quyết TT NCTK - Khu CNC TP.HCM
2	Lê Thị Thanh Thùy Mai	Nghiên cứu về sự ảnh hưởng nguồn xung laser femto giây nhằm nâng cao hiệu suất phát sóng terahertz dùng antenna quang dẫn	TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Ngô Thị Trà Mi	Nghiên cứu và mô phỏng một số cấu trúc LED cực tím có cấu trúc đa giếng lượng tử (MQWs)	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Vũ Thanh Tùng	Nghiên cứu và thiết kế mô hình linh kiện chuyển nhiệt thành điện tiếp xúc da cho hướng ứng dụng y sinh	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lưu Quốc Việt	Nghiên cứu thiết kế bộ giao tiếp số UART, SPI và I2C cho mạch nguồn đèn led trực tiếp từ AC	TS. Nguyễn Minh Sơn Trường Đại học CNTT



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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	Trương Văn Luân	<i>Giám sát hệ thống mạng trong doanh nghiệp bằng phần mềm mã nguồn mở Nagios</i>	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trương Nguyễn Hạnh Nguyên	<i>Phân tích kỹ thuật wavelet OFDM cho hệ thống đường dài</i>	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đỗ Tấn Phát	<i>Nghiên cứu và thực hiện Motion Estimation và Motion Compensation trong nén Video trên phần cứng</i>	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Võ Tấn Tài	<i>Xử lý tín hiệu y sinh cho hệ thống thu nhận dữ liệu không dây</i>	TS. Lê Hữu Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Phan Cẩm Thảo	<i>Nghiên cứu kênh truyền MIMO quang vô tuyến</i>	TS. Lê Hữu Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thị Bích Thủy	<i>Giảm PAPR cho hệ thống wavelet OFDM</i>	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG VI ĐIỆN TỬ VÀ THIẾT KẾ VI MẠCH			
1	Cao Trường Nhân	<i>Asic design and simulation of Four-oder 16 Bit Sigma-Delta ADC</i>	TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Hoàng Thái Sơn	<i>Research and development of timing measurement unit (TMU) for test chips</i>	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Văn Thoan	<i>Clock data recovery using time domain approach</i>	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Trịnh Thị Quỳnh Anh	Nghiên cứu động học phản ứng đồng phân hóa n-hexane trên các hệ xúc tác 0.35Pt/HZSM-5 và 0.35Pt 1.05Ni/HZSM-5	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
2	Lê Đình Khôi	Điều chế và biến tính xúc tác Fenton dị thể và ứng dụng trong xử lý nước thải	TS. Cổ Thanh Thiện Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Lý	Tổng hợp chất hoạt động bề mặt carboxylated và nghiên cứu diễn tiến pha dầu - nước nhằm ứng dụng trong tăng cường thu hồi dầu	PGS.TS Nguyễn Phương Tùng Viện khoa học vật liệu ứng dụng
4	Nguyễn Nhật Minh	Tổng hợp xúc tác nano kim loại và khảo sát hoạt tính bằng phản ứng hydro hóa	TS. Cổ Thanh Thiện Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Lương Nhật Phú	Khảo sát khả năng xúc tác của các vật liệu Pt ₃ Co/VC, PtPd ₂ /VC và Pt ₃ Ni/VC cho phản ứng catod trong pin nhiên liệu trong điều kiện đo đạc thực tế	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Cao Thiên Phúc	Nghiên cứu tính bền quang của avobenzon bằng các phương pháp tính toán lượng tử	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Đặng Văn Sĩ	Tái chế PVC	TS. Đặng Tấn Tài TT Kỹ thuật nhựa-cao su và ĐTQLNL
8	Nguyễn Thị Anh Thư	Nghiên cứu cơ chế phản ứng oxi hóa CO trên các hệ xúc tác Pt+CuO/Chất nang	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện Công nghệ hóa học
9	Đặng Hoàng Yên	Tổng hợp dẫn xuất và polymer mới từ phản ứng cắt mạch poly (ethylene terephthalate) phế thải	TS. Hoàng Ngọc Cường Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

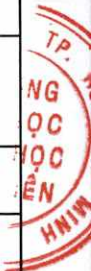
Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Hoàng Thái Hiền	<i>Nghiên cứu một số phương pháp xử lý mẫu phân tích Methyl thủy ngân trong bùn lắng - Áp dụng trên mẫu kênh rạch TP.HCM</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
1	Trần Ngọc Anh	<i>Tổng hợp một số chất lỏng ion bis (trifluorometansulfonil) imidur metilimidazolium sử dụng làm chất điện giải trong pin lithium</i>	GS.TS Lê Ngọc Thạch Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Ngọc Bích	<i>Khảo sát thành phần hóa học của vỏ cây nhãn mọt (Walsura Cochinchinensis)</i>	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phạm Đình Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Trung Đức	<i>Khảo sát thành phần hóa học lá cây xu sung (Xylocarpus Moluccensis (LamK.) Roem)</i>	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Đặng Công Khánh	<i>Khảo sát thành phần hóa học cây ruột gà có khớp Borreria articularis (L.f) F.N.Will, họ Cà phê (Rubiaceae)</i>	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Trần Thị Kim Liên	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao Hexane, cao Ethyl acetate của lá cây Ngải cứu (Artemisia Vulgarisl), họ Cúc (Asteraceae)</i>	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Phạm Thị Bích Ngọc	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform thân cây sơn cúc ba thùy (Wedelia trilobata (L.) Hitch, họ Cúc (Asteraceae)</i>	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TPHCM

GIÁ
TRƯỞNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: HÓA HỮU CƠ			
7	Phan Thị Kim Phụng	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform rễ cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliver) Burkill), họ cam quýt (<i>Rutaceae</i>)	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Huỳnh Thị Minh Sương	Chemical constituents of the methanol extract of the <i>Olax imbricata</i> root (<i>Olacaceae</i>)	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Nguyễn An Thuận	Synthesis of Phosphoramidite - Catechol using in oligonucleotides synthesis	TS. Lê Việt Tiến Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Lương Thị Mỹ Thuật	Khảo sát thành phần hóa học cao Hexane, cao Ethyl acetate của thân cây sơn cúc ba thùy <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitch, họ Cúc (<i>Asteraceae</i>)	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Nguyễn Thị Minh Phụng	Khảo sát điều kiện tổng hợp và tính chất của hệ hydroxit kép Mg-Fe/Cr	TS. Nguyễn Quốc Chính Đại học Quốc gia TP.HCM
2	Hoàng Minh Tài	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu composite ZnO/TiO ₂ Flo hóa bề mặt bằng phương pháp shock nhiệt	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Huỳnh Hoàng Thúc	Tổng hợp vật liệu perovskite La bằng phương pháp sol-gel kết hợp vi sóng và khảo sát hoạt tính xúc tác quang đối với các chất thải hữu cơ	TS. Hoàng Đông Nam Trường ĐH Bách khoa TP.HCM TS. Lê Minh Viễn



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 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: HÓA VÔ CƠ			
4	Nguyễn Hoàng Thanh Trúc	Khảo sát quá trình điều chế, tính chất, ứng dụng của hệ hydroxit kép Mg-Al với ion xen giữa là phức của các kim loại chuyển tiếp	TS. Nguyễn Quốc Chính Đại học Quốc gia TP.HCM
5	Hồ Hoàng Việt	Vật liệu perovskite và ứng dụng trong pin mặt trời	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Trần Thị Mai Xuân	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác quang hóa có từ tính dựa trên vật liệu cấu trúc lõi - vỏ $CuFe_2O_4 @ZnO$ biến tính	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Lê Thị Hồng Yên	Khảo sát hoạt tính quang xúc tác giảm cấp chất màu anion của TiO_2 flour hóa	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM

CH



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548

ngày 15/01/2016 / 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: SINH LÝ THỰC VẬT			
1	Đặng Phương An	<i>Tìm hiểu ảnh hưởng của auxin và cytokinin lên quá trình phát sinh chồi ở lan giáng hương Aerides Odorata</i>	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Chiêu Hào Cam	<i>Khảo sát ảnh hưởng của acid hữu cơ ngoại sinh lên sự tích lũy nitrate trong mô cây cải bẹ xanh (Brassica juncea L.)</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Võ Thành Đạt	<i>Nuôi cấy mô phân sinh ngọn chồi và kiểm tra cây in vitro sạch bệnh ở một vài giống chuối (Musa sp.)</i>	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Đoàn Thị Phương Thùy Trường ĐH Nông Lâm
4	Lưu Ngọc Lan Dung	<i>Sự đáp ứng mô lá cây lan hài bóng (Paphiopedilum vietnamense Gruss & Perron) với các chất điều hòa sinh trưởng thực vật</i>	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lê Viết Hoa	<i>Tạo nguồn nguyên liệu in vitro sử dụng trong nghiên cứu khả năng tích lũy Flavonoid của cỏ lưỡi răn (Hedyotis corymbosa (L.) Lam.)</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Hà Chế Linh	<i>Nghiên cứu các biến đổi hình thái và sinh lý của cây lúa (Oryza sativa L.) dòng Nàng Hoa 9 trong điều kiện stress nước</i>	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phạm Triều Nghi	<i>Nghiên cứu sự ra hoa in vitro cây Mỡ chó Torenia fournieri Lind</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/02/2016 / 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: SINH LÝ THỰC VẬT			
8	Trần Kim Ngọc	Khảo sát ảnh hưởng của stress muối lên sự phát triển của giống lúa OM4900 (<i>Oryza sativa</i> L.) trong giai đoạn cây con	TS. Đoàn Thị Phương Thùy Trường ĐH Nông Lâm
Chuyên ngành: SINH THÁI HỌC			
1	Huỳnh Vũ Hồng Anh	Dinh dưỡng nòng nọc họ Megophryidae	TS. Trần Thị Anh Đào Trường ĐH KHTN TP HCM
2	Lê Duy	Tập tính của Sếu đầu đỏ (<i>Grus antigone sharpii</i> Blanford, 1929) trong mùa không sinh sản tại đồng cỏ Bàng Phú Mỹ, Kiên Giang	TS. Hoàng Minh Đức Viện sinh thái học miền Nam
3	Nguyễn Thị Trúc Linh	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng thịt hào <i>Crassostrea</i> sp. nuôi ở huyện Cần Giờ, TP.HCM	TS. Lê Xuân Thuyên Trường ĐH KHTN TP HCM TS. Phạm Quỳnh Hương Trường ĐH KHTN TP HCM
4	Phan Thị Thanh Nhã	Phân loại và phân bố họ Cyperaceae trong khu vực bị xáo trộn thuộc các vùng được bảo vệ ở Việt Nam	TS. Đặng Lê Anh Tuấn Trường ĐH KHTN TP HCM
5	Nguyễn Lý Nhơn	Khảo sát biến động mật độ phiêu sinh thực vật và chất lượng nước sông Đồng Nai (đoạn từ sông Bé đến bến đò An Hào)	TS. Lưu Thị Thanh Nhân Trường ĐH KHTN TP HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: SINH THÁI HỌC			
6	Nguyễn Thị Mai Phương	Nghiên cứu một số yếu tố tác động đến tỷ lệ trái sáp trên cây dừa Sáp (<i>cocos nucifera</i>) nuôi cấy phôi	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Thị Bích Hồng
7	Phạm Nguyễn Phương Thảo	Khảo sát sự biến động thành phần loài và số lượng khuê tảo phù du vùng hạ lưu sông Đồng Nai	TS. Lưu Thị Thanh Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Thị Gia Hằng Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Đỗ Hạnh Vi	Nghiên cứu sự đa dạng các loài cá sông Đồng Nai, tỉnh Bình Dương	PGS.TS Hoàng Đức Huy Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
1	Bùi Nguyễn Tú Anh	Chuẩn hóa mô hình chuột đái tháo đường tuýp 1 và bước đầu khảo sát tác động của tế bào gốc mô mỡ lên đường huyết	PGS.TS Nguyễn Phương Dung Trường Đại học Y dược TP.HCM
2	Lê Thị Hạnh	Xây dựng mô hình chuột mang tế bào miễn dịch người bằng phương pháp ghép tế bào gốc từ máu dây rốn	TS. Nguyễn Đức Thái Khu công nghệ cao TP.HCM
3	Đoàn Lê Minh Hiền	Đánh giá ảnh hưởng của kẽm lên sự phát triển phôi và ấu trùng có ngựa vằn - <i>Danio Rerio</i> (Hamilton, 1822)	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
4	Nguyễn Duy Linh	<i>Định danh phân tử và xác định nguồn gốc tiến hóa của bò rừng Quảng Nam bằng trình tự DNA genome ty thể và nhiễm sắc thể giới tính</i>	TS. Trần Hoàng Dũng Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM
5	Trương Thị Hoàng Mai	<i>Đánh giá sự tái thiết lập chương trình trực tiếp nguyên bào sợi thành tế bào tiền thân nội mô</i>	TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Hải Nam	<i>Đánh giá hiệu quả điều trị xơ gan trên mô hình chuột bằng liệu pháp ghép tự thân tế bào gốc trung mô từ mô mỡ</i>	TS. Ngô Quốc Đạt Trường ĐH Y dược TP.HCM
7	Lê Minh Phong	<i>Nghiên cứu cảm ứng tế bào tua bằng mRNA thông tin tổng của tế bào gốc ung thư vú</i>	TS. Nguyễn Đức Thái Khu công nghệ cao TP.HCM
8	Lê Thị Thu Thảo	<i>Tạo dòng, biểu hiện OMP48 của vi khuẩn teromonas hydrophila và đánh giá hiệu quả của vắc xin tái tổ hợp OMP48 trong phòng bệnh xuất huyết trên cá tra</i>	TS. Lê Hồng Phước Viện nghiên cứu nuôi trồng thủy sản 2
9	Lê Thị Bích Thảo	<i>Đánh giá sự tăng sinh của tế bào gốc trung mô từ mô mỡ trên mô hình mô tử cung tổn thương nội mạc</i>	TS. Hoàng Thị Diễm Tuyết Bệnh viện Từ Dũ
10	Nguyễn Thành Trung	<i>Nghiên cứu bảo tồn nguồn gen heo rừng tây nguyên (Sus scrofa) trong điều kiện phòng thí nghiệm</i>	PGS.TS Hoàng Nghĩa Sơn Viện sinh học nhiệt đới
11	Nguyễn Quốc Vương	<i>Phát hiện phân mảnh DNA tế bào tinh trùng người bằng phương pháp PCR định lượng kết hợp phản ứng enzyme nối</i>	TS. Nguyễn Ân Bình

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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	Đinh Thị Nhất Linh	<i>Xây dựng bộ sưu tập vi tảo dầu và định hướng ứng dụng</i>	PGS.TS Nguyễn Thúy Hương Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Lê Văn Ngôn	<i>Khảo sát tính kháng thuốc và nhạy với thảo dược của Salmonella spp. gây bệnh phó thương hàn phân lập từ chim cút</i>	TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Tiền Giang
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	Hồ Ngọc Đan Thanh	<i>Thiết lập thư viện TraDIS và ứng dụng trong phân tích gen kháng kháng thể đặc hiệu diệt Salmonella Typhi</i>	PGS.TS Stephen Baker TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Tiền Giang
5	Nguyễn Thị Mai Thu	<i>Tối ưu thử nghiệm xác định độ nhạy thuốc kháng nấm trên nấm Penicillium marneffeii phân lập từ các mẫu lâm sàng theo phương pháp chuẩn từ CLSI (Viện nghiên cứu các phương pháp chuẩn cho phòng thí nghiệm và lâm sàng)</i>	TS. Lê Thùy
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	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 TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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			
2	Liên Quốc Đạt	<i>Hoạt tính ức chế của một số tinh dầu thực vật lên Acetylcholinesterase từ ruồi hút máu động vật (Stomoxys calcitrans L.)</i>	PGS.TS Bùi Văn Lệ Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lê Minh Duy	<i>Dòng hóa, biểu hiện và tinh chế protein ESBL-OXA của chủng Salmonella tiết β-lactamase phổ rộng</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
4	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
5	Dương Thị Hồng Hạnh	<i>Mối liên quan giữa một số đột biến trên DNA ty thể và ung thư vú ở người Việt Nam</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lương Thị Hạnh	<i>Khảo sát tình hình kháng kháng sinh carbapenem của vi khuẩn Escherichia coli phân lập từ mẫu bệnh phẩm tại Viện Pasteur TP.HCM</i>	TS. Cao Hữu Nghĩa Viện Pasteur TP.HCM
7	Nguyễn Xuân Hòa	<i>Sưu tầm một số loài nấm hoại sinh hoang dại mà người dân thường thu hái để ăn và nghiên cứu nuôi trồng những loài có giá trị thực phẩm</i>	PGS.TS Phạm Thành Hồ Trường ĐH KHTN TPHCM
8	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



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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			
9	Đặng Thanh Long	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	PGS.TS Hoàng Nghĩa Sơn Viện Sinh học Nhiệt đới Tp.HCM
10	Nguyễn Thị Minh Lý	Xây dựng quy trình phát hiện đột biến gen EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) trên Exon 19, 21 ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ ở Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Huỳnh Thị Hồng Nhi	Tối ưu quá trình lên men fed-batch Bacillus subtilis natto và bước đầu tạo chế phẩm viên nang probiotic	PGS.TS Nguyễn Thúy Hương Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
12	Trà Đông Phương	Nghiên cứu nuôi cấy rễ và thu nhập hợp chất saponin có hoạt tính chống béo phì từ rễ cây cát cánh (Platycodon grandiflorum (Jacq.) A.DC)	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Nguyễn Thị Phương	Nghiên cứu tiến hóa phân tử và bước đầu xây dựng bộ vạch DNA chỉ thị của tuyến trùng sống tự do ở sông Sài Gòn bằng kỹ thuật PCR-DGGE	TS. Nguyễn Hữu Hùng Viện sinh học nhiệt đới TP.HCM
14	Đoàn Thị Mộng Thắm	Phân lập, tuyển chọn và định danh các chủng vi khuẩn từ đất canh tác có khả năng phân giải thuốc trừ sâu chlorpyrifos	TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Đỗ Thị Hồng Thịnh	Phân lập, tuyển chọn một số chủng vi sinh có khả năng phân giải cypermethrin trong môi trường nước nhiễm mặn	TS. Võ Đình Quang TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/04/2016 / 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			
16	Nguyễn Đoàn Bích Thuận	Nghiên cứu chế tạo màng trị bông từ Fibroin tơ tằm kết hợp nghệ	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Nguyễn Thị Thanh Thúy	Khảo sát tình hình kháng thuốc của <i>Helicobacter pylori</i> và nghiên cứu tính đề kháng Clarithromycin qua cơ chế bơm đẩy	TS. Phạm Hùng Vân Trường ĐH Y dược
18	Đinh Thị Huyền Trang	Tạo màng tim lợn vô bào ứng dụng làm miếng vá sinh học trong điều trị tổn thương mạch máu	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phạm Thọ Tuấn Anh Bệnh viện Chợ Rẫy
19	Bùi Đăng Trung	Trồng nấm bào ngư trên cơ chất cùi bắp	PGS.TS Phạm Thành Hồ Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Nguyễn Huỳnh Cẩm Tú	Bảo quản lạnh tinh trùng người với số lượng rất ít bằng phương pháp thủy tinh hóa	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm
21	Nguyễn Vương Tuấn	Khảo sát hoạt tính isozyme và biểu hiện gen trong quá trình đáp ứng với sự nhiễm mặn ở lúa (<i>Oryza sativa</i> L.)	TS. Trịnh Ngọc Nam TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường Đại học KHTN TP.HCM
22	Vũ Anh Tùng	Nghiên cứu cơ sở di truyền chi phối tính kháng mốc của chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas AF1</i> - trường hợp mốc <i>Rhizoctonia spp.</i> gây bệnh trên cà chua	PGS.TS Bùi Văn Lệ Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548

ngày 15/01/2016 / 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: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG			
1	Phan Thị Thảo Nguyên	<i>Giải pháp bảo tồn geosite dài ven biển tỉnh Phú Yên</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trần Nhật Thanh	<i>Phát triển module diễn toán dòng chảy bằng phương pháp giải hệ phương trình Saint Venant trong mô hình FRASC</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Bảy Trường ĐH Bách Khoa
3	Nguyễn Thị Hải Yên	<i>Nghiên cứu sử dụng mỡ động vật trong sản xuất nhiên liệu Biodiesel</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
1	Phan Thị Trâm Anh	<i>Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu lên hạn thủy văn ở lưu vực sông Srepok bằng phương pháp tiếp cận nhiều mô hình</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Hà Thị Diễm	<i>Khảo sát thành phần và đánh giá rủi ro tiềm ẩn của các hydrocacbon thơm đa vòng (PAHs) trong bùn thải dệt nhuộm ở TP.HCM</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
3	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 Trường ĐH Bách Khoa
4	Phạm Lê Bích Huyền	<i>Đề xuất giải pháp chuyển đổi khu công nghiệp Tân Bình thành khu công nghiệp sinh thái</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Quốc Thiên Kiều	<i>Nghiên cứu đặc trưng ô nhiễm không khí ven đường trong sự tương quan với các yếu tố khí tượng tại trường Khoa học Tự nhiên cơ sở 1 TP.HCM</i>	TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.23/2013 đợt 2 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 548 ngày 15/01/2016 / 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: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
6	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, huyện Bố Trạch, tỉnh Quảng Bình</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phạm Yên Quyên	<i>Nghiên cứu sản xuất phân compost từ bùn thải nhà máy xử lý nước thải Bình Hưng với vật liệu phối trộn bổ sung ziolite</i>	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng
8	Nguyễn Thị Gy RôLi	<i>Xây dựng quy hoạch quản lý môi trường nhằm thích ứng với chương trình phát triển chăn nuôi mới giai đoạn 2020 định hướng đến năm 2025 của tỉnh Bình Thuận</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Phạm Sĩ Thái	<i>Đánh giá tính bền vững về chất lượng cuộc sống người dân huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Nguyễn Thị Phương Thanh	<i>Nghiên cứu đặc trưng phân bố kim loại trong nước - trầm tích lơ lửng và trầm tích đáy của kênh rạch TP.HCM</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Thị Hoài Thương	<i>Đánh giá hoạt động khai thác titan tại huyện Phù Cát và Phù Mỹ (tỉnh Bình Định) và đề xuất biện pháp quản lý</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Lưu Đức Trung	<i>Đánh giá năng lực thích ứng của nông dân ở Trà Vinh dưới tác động của diễn biến xâm nhập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Trần Thị Tuyết	<i>Đánh giá tính bền vững sinh thái của hệ thống canh tác cây tỏi tại huyện Đào Lý Sơn tỉnh Quảng Ngãi</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Phạm Thị Thu Thảo	<i>Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý an toàn sức khỏe môi trường HSE cho xí nghiệp may Vinatex Quảng Ngãi</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM