

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 (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 1 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 30/09/2017.

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 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 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	Ung Văn Giàu	Lựa chọn câu quan trọng trong tóm tắt đa văn bản Tiếng Việt.	TS. Nghiêm Quốc Minh Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Hoàng Hiếu	Xây dựng bộ mô tả đặc trưng hiệu quả cho bài toán nhận dạng đối tượng	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Trọng Tín	Tái tạo đối tượng 3D dựa trên ảnh độ sâu RGB-D.	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Trung Nghĩa	Tăng cường khả năng điều hướng robot có xét đến yếu tố vật cản dựa trên RGB-D	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Thúy A	Giao thức chứng thực lẫn nhau và thiết kế ứng dụng truyền mã lệnh cho các thiết bị mở khóa từ xa	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Văn Giáp	Ứng dụng DBV trong việc lưu trữ và cập nhật tập phổ biến trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng	PGS.TS. Võ Đình Bảy Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ
7	Trương Tấn Khoa	Nhận dạng khuôn mặt dựa trên mô hình Morphable 3D	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Kiều My	Thiết kế xe tự lái áp dụng Fuzzy Logic và thuật giải di truyền	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Phạm Phú Tân	Xây dựng hệ thống định vị và tái tạo môi trường 3D có xét yếu tố vật cản	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
10	Võ Minh Đức	<i>Bộ mô tả trạng thái cảm xúc khuôn mặt dùng kỹ thuật túi đặc trưng</i>	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Lê Nghị	<i>Ứng dụng kỹ thuật Deep Learning trong truy vấn ảnh</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Phạm Hoàng Hà	<i>Nhận dạng hành động bất thường qua camera</i>	TS. Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Phạm Nguyễn Hoàng Nam	<i>Một hướng tiếp cận điều khiển truy cập dựa trên mối quan hệ trong mạng xã hội trực tuyến.</i>	PGS.TS Đặng Trần Khánh Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Nguyễn Thanh Tiến	<i>Một hướng tiếp cận điều khiển truy cập cho workflow dựa trên cơ sở vai trò và mục đích.</i>	PGS.TS Đặng Trần Khánh Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
3	Huỳnh Văn Út	<i>Khai thác mẫu tuần tự lợi ích cao.</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Đặng Trung Kiên	<i>Một phương pháp kết hợp smartwatch và ảnh khuôn mặt bảo vệ dữ liệu trên smartphone</i>	PGS.TS Đặng Trần Khánh Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
1	Nguyễn Ngọc Duật	Môđun nội xạ, môđun dẹt và mối liên hệ.	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trịnh Thị Mỹ Linh	Một số khái niệm và tính chất của nhóm hoán vị	GS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Ngọc Phúc	Bao nội xạ và bao nội xạ thuần khiết	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Phan Thị Tuyết Vy	Tác động của nhóm lên nhóm	GS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Huỳnh Thị Mỹ Hạnh	Nhóm Brauer trên trường	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Thị Phương Thảo	Nhóm tự do	PGS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Thọ Chế Quốc Ân	Một số tính chất định tính của phương trình vi phân màng.	PGS.TS Nguyễn Đình Phur Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Huỳnh Văn Dũng	Xấp xỉ tuyến tính liên kết với hệ phương trình sóng phi tuyến với điều kiện Robin-Dirichlet	TS. Trần Minh Thuyết Trường Đại học Kinh tế TP.HCM
3	Tạ Hoàng Thiện	Kết quả mở rộng một bài toán nhiệt ngược trên hình trụ dài vô hạn: chính hóa và đánh giá sai số	TS. Lê Minh Triết Trường Đại học Sài Gòn
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
1	Triệu Hoàng Vĩnh Phú	Độ đo xác suất và độ đo mờ	TS. Lê Sĩ Đồng Trường ĐH Ngân hàng TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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	Phạm Ngọc Hoài	<i>Giám sự che khuất xương sườn trong ảnh X-quang phổi sử dụng máy học</i>	PGS.TS Huỳnh Trung Hiếu Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM
2	Trần Thị Mỹ Huỳnh	<i>Ảnh xạ đa tuyến tính dựa vào cặp ghép Weil trong đường cong elliptic</i>	PGS.TS Tôn Thất Trí Trường Đại học Sài Gòn TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thành Nam	<i>Dự đoán cảm xúc con người thông qua nhịp tim</i>	TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Văn Nhân	<i>Dự đoán vị trí di chuyển của người dùng dựa trên dịch vụ định vị GpS</i>	TS. Nguyễn Thanh Bình Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Quốc Quý	<i>Song song tác vụ một số thuật toán khai thác chuỗi tuần tự phổ biến</i>	TS. Tô Hoài Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Hoàng Văn Trường	<i>Nhận dạng khuôn mặt người trên cơ sở kết hợp đặc trưng Contourlet toàn cục và cục bộ bằng mạng Bayes</i>	PGS.TS Phạm Thế Bảo Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Triệu Nguyên	<i>Ứng dụng máy học trong bảo mật thông tin</i>	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Trần Nguyễn Hồng Đoàn	<i>Xác định ca khúc điều chỉnh giai điệu dựa vào đặc trưng chuỗi âm điệu</i>	PGS.TS Phạm Thế Bảo Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: QUANG HỌC			
1	Châu Huy	Xây dựng chương trình xử lý dữ liệu cho bộ hiển thị tham số chùm laser LBP-1-USB netpork trong phép đo Z-Scan	TS. Lê Thị Quỳnh Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ VÔ TUYẾN ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ỨNG DỤNG			
1	Hồ Thị Cẩm Châu	Khảo sát tính chất của hạt nano sắt từ phủ starch - ứng dụng để phát tế bào gốc	PGS.TS Trần Hoàng Hải Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam
2	Bùi Thị Thu Hằng	Tổng hợp và khảo sát khả năng quang xúc tác của ống nano TiO ₂ biến tính Ag	PGS.TS. Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đình Thị Đức Hạnh	Ảnh hưởng của hàm lượng hydrogen và nhiệt độ để lên tính chất điện và quang của màng mỏng ZnO chế tạo bằng phương pháp phun xạ magnetron trong hỗn hợp khí argon và hydrogen	TS. Trần Cao Vinh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Ngô Quang Khải	Chế tạo và khảo sát tính chất cơ bản của màng amorphous silicon carbide	PGS.TS Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Khánh Mỹ	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính dẫn nhiệt, điện của MWCNT BUCKY	TS. Đỗ Hữu Quyết Trung tâm nghiên cứu triển khai - Khu CN cao TP.HCM
6	Nguyễn Nhật Quang	Nghiên cứu về sự ảnh hưởng của tạp chất Sb lên những khuyết tật có trong màng mỏng ZnO bằng phổ quang phát quang (photoluminescence) và Raman (Raman spectroscopy)	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Nghiên cứu và chế tạo tấm dán tản nhiệt trên cơ sở vật liệu nano composite cho thiết bị điện tử	TS. Đỗ Hữu Quyết Trung tâm nghiên cứu triển khai - Khu CN cao TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
1	Nguyễn Văn Thái Bằng	<i>Nghiên cứu đánh giá mức phóng xạ tự nhiên trong một số loại phân bón sử dụng tại Việt Nam</i>	TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Châu Thị Diễm	<i>Xây dựng hệ quan trắc phóng xạ môi trường online sử dụng thiết bị giao tiếp điện tử NI MyRio và đầu dò do suất liều</i>	TS. Võ Hồng Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Võ Văn Anh Hân	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của phân bón lên nền phóng xạ ở vùng đất nông nghiệp và cây trồng sử dụng hệ phổ kế gamma HPGe GMX</i>	TS. Trương Thị Hồng Loan Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Huỳnh Thị Yến Hồng	<i>Nghiên cứu phát triển phương pháp phân tích phóng xạ môi trường sử dụng hệ phổ kế gamma dựa trên kỹ thuật FSA</i>	GS.TS Ngô Quang Huy Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM
5	Võ Thị Trần Nhật Linh	<i>Xác định nồng độ hoạt độ phóng xạ đồng vị ²²⁶Ra trong một số mẫu nước giếng xã An Mỹ- Tuy An-Phú Yên bằng hệ đo Alpha Analyst</i>	PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Phạm Thị Phú Phúc	<i>Phân tích tổng hoạt độ phóng xạ alpha-beta trong khoai sắn</i>	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Anh Tuấn	<i>Đánh giá liều trên mắt và da đầu trong chẩn đoán CT đầu bằng phương pháp mô phỏng Monte Carlo</i>	TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ ĐỊA CẦU			
1	Phạm Văn Mật Em	<i>Nghiên cứu diễn biến lòng sông Tiền đoạn qua thị xã Tân Châu bằng phương pháp thủy văn học</i>	TS. Đặng Trường An Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trần Trung Hiếu	<i>Chi tiết hóa dị thường điện trở triển vọng bằng phương pháp ảnh điện 3D</i>	TS. Nguyễn Hồng Bằng Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
3	Văn Thanh Thái Phong	Xác định vận tốc truyền sóng Vs bằng phương pháp phân tích phổ sóng mặt	TS. Lưu Việt Hùng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
4	Nguyễn Văn Quang	Nghiên cứu khả năng sử dụng nước ngầm bằng phương pháp thăm dò điện trên địa bàn huyện Thạnh Phú tỉnh Bến Tre	TS. Lê Ngọc Thanh Viện địa lý tài nguyên Tp.HCM
5	Sử Mai Trang	Tối ưu hóa dịch chuyển Kirchoff bằng chuẩn Entropy cực tiểu trong rada xuyên đất	TS. Trần Quốc Hà Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
6	Nguyễn Thanh Tùng	Xác định thông số tầng chứa nước theo tài liệu carota phục vụ thiết kế giếng khoan khai thác nước dưới đất vùng đồng bằng sông Cửu Long	TS. Nguyễn Hồng Bằng Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Thảo Tuyền	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của yếu tố mùa lên lớp D tầng điện ly vào ban đêm (số liệu năm 2014)	TS. Trần Quốc Hà Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
1	Ngô Gia Bảo	Năng lượng liên kết Exciton trong dây lượng tử bán dẫn dạng chữ V	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
2	Nguyễn Thành Danh	Khảo sát sự liên kết giữa protein NS3/4A Protease trong virus viêm gan siêu vi C và các chất ức chế bằng tính toán mô phỏng	TS. Nguyễn Hà Hùng Chương Trường Đại học Tôn Đức Thắng
3	Nguyễn Văn Giáp	Nghiên cứu các tính chất vận chuyển trong cấu trúc dị thể bằng lý thuyết đa tán xạ	PGS.TS Nguyễn Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thị Ngọc Hà	Năng lượng liên kết Exciton trong dây lượng tử bán dẫn dạng chữ T	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 LÝ THUYẾT			
5	Lại Văn Hào	Sàng lọc các chất ức chế protein NS3/4A protease trong virus viêm gan C bằng phương pháp mô phỏng SMD	TS. Nguyễn Hà Hùng Chương Trường Đại học Tôn Đức Thắng
6	Phạm Tiến Phát	Truyền dẫn điện tử qua các cấu trúc nano graphene hình dạng chữ L và chữ T	TS. Đỗ Văn Nam Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM TS. Vũ Quang Tuyên Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Thúy Quỳnh	Ảnh hưởng của từ trường lên năng lượng liên kết Exciton trong dây giếng lượng tử bán dẫn	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
8	Phạm Thị Kim Thoa	Khảo sát sự gắn kết giữa Bacteriocin và P53 bằng phương pháp mô phỏng SMD	TS. Nguyễn Hà Hùng Chương Trường Đại học Tôn Đức Thắng
9	Trương Thị Thùy	Nghiên cứu các tính chất vận chuyển trong giếng lượng tử bằng lý thuyết đa tán xạ	PGS.TS Nguyễn Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH			
1	Nguyễn Đức Anh	<i>Thiết kế hệ thống MIMO trên phần cứng</i>	TS. Lê Hữu Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Trọng Hiếu	<i>Tổng hợp tiếng nói Tiếng Việt dựa trên phương pháp lựa chọn hình thái đơn vị</i>	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Hồ Quốc Hưng	<i>Kỹ thuật nén và phân tích đối sánh ảnh y khoa</i>	TS. Hoàng Thu Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lê Đô Kha	<i>Kỹ thuật thị giác máy tính cho việc nhận dạng lỗi bề mặt trái cây</i>	TS. Hoàng Thu Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Huỳnh Minh Khả	<i>Nghiên cứu phương pháp biến đổi và mã hóa trong nén video thực hiện trên phần cứng</i>	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
6	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
7	Lê Ngọc Nhiệm	<i>Nghiên cứu vấn đề an ninh và giải pháp bảo mật trong mạng máy tính không dây</i>	PGS.TS Trần Công Hùng Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông TP.HCM
8	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
Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH			
9	Trương Vĩnh Phú	<i>Mô phỏng transistor hiệu ứng trường dải nano graphene</i>	GS.TS Đinh Sỹ Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH			
10	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
11	Nguyễn Quang Tây	<i>Mã hóa ảnh số đảm bảo chất lượng truyền dẫn đa phương tiện</i>	TS. Hoàng Thu Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Lê Hoài Thanh	<i>Bảo mật trong mạng vô tuyến đa điểm</i>	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Phan Cẩm Thảo	<i>Nghiên cứu kênh truyền MIMO quang vô tuyến</i>	TS. Lê Hữu Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG VI ĐIỆN TỬ VÀ THIẾT KẾ VI MẠCH			
1	Lê Hoàng Chương	<i>Development and Simulation of Ethernet Audio Video Bridging (AVB) IP Core</i>	PGS.TS Hoàng Trang Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Lê Thanh Thiên Ân	<i>Designing an On-chip Temperature, process and voltage sensor</i>	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Quốc Minh	<i>A VLSI Design of Analog Fuzzy Logic Controller</i>	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Duy Thắng	<i>An implementation of FastICA algorithm on FPGA</i>	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Phúc Vinh	<i>A low-power Asic Implementation of Open SPARC T1 Core using 28nm CMOS process</i>	TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Trần Thị Thùy Dung	<i>Vật liệu điện cực composite trên cơ sở ống than nano (CNTs) ứng dụng trong điện cực dương cho pin sạc Li-ion</i>	TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Tấn Hùng	<i>Nghiên cứu các nano cluster của nguyên tố bo bị pha tạp bởi kim loại chuyển tiếp bằng phương pháp hóa tính toán</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Võ Thanh Long	<i>Nâng cao hiệu suất chuyển đổi quang điện của pin mặt trời chất màu nhạy quang qua xử lý anod quang bằng pha tạp Ag/TiO₂ và chất đồng hấp phụ</i>	TS. Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Hà Gia Quang	<i>Nghiên cứu tính chất điện hóa của điện cực xúc tác Pt-Ru/C trong pin nhiên liệu màng trao đổi proton</i>	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lê Thị Ngọc Tân	<i>Nghiên cứu xử lý amoniac và nitrit trong ao nuôi tôm bằng hợp chất thiên nhiên</i>	TS. Trần Thị Ngọc Lan Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Minh Thảo	<i>Khảo sát tính chất điện hóa của vật liệu nano Li₄Mn₅O₁₂ và Li₄Ti₅O₁₂ tổng hợp bằng phương pháp thủy nhiệt ứng dụng làm vật liệu điện cực</i>	TS. Lê Mỹ Loan Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Lê Phương Thảo	<i>Vai trò của sự hoạt hóa siêu electrophile trong phản ứng tổng hợp các dẫn xuất Quinolin-2(1H)-one</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Đức Thiện	<i>Nghiên cứu và chế tạo cao su thành phẩm đáp ứng yêu cầu sản xuất lốp Radial</i>	TS. Nguyễn Ngọc Ân Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Phan Thị Thu Thủy	<i>Khảo sát ảnh hưởng cấu trúc chất màu D-A-π-A lên hiệu năng của pin mặt trời DSSC bằng phương pháp tính toán lượng tử</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
10	Nguyễn Thùy Trang	<i>Xúc tác superacid và vai trò của superelectrophiles trong phản ứng hóa học</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Vũ Cao Tùng	<i>Chế tạo nhựa kháng khuẩn sử dụng bạc nano trên nền Zeolite</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiến Trung tâm nghiên cứu và triển khai công nghệ bức xạ
12	Trần Nga Xuân	<i>Nghiên cứu khả năng bổ cường của silica lên hỗn hợp cao su</i>	TS. Nguyễn Ngọc Ân Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Lý Quế Uyên	<i>Nghiên cứu phản ứng Diels Alder của dẫn xuất benzyne và furan bằng hóa tính toán</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Nguyễn Hiếu	<i>Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật nhóm lân hữu cơ triazole và pyrethroid trong mẫu trà bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ (GC/MS) và sắc ký lỏng khối phổ ba tứ cực (LC/MS/MS)</i>	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Nhật Linh	<i>Phát triển quy trình phân tích Clenbuterol, Salbutamol trong thịt heo bằng phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ</i>	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Võ Thị Minh Ngọc	<i>Nghiên cứu phân lập các hợp chất có khả năng gây độc tế bào ung thư tuyến tụy từ cao n-hexane của vỏ thân cây xoài Mangifera Indica</i>	TS. Trần Mạnh Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 PHÂN TÍCH			
4	Trần Thị Hồng Quý	Xác định Ethoxyquin và một số chất chuyển hóa trong thức ăn chăn nuôi bằng LC/MS/MS	GS.TS Chu Phạm Ngọc Sơn TT đào tạo và phát triển sắc ký TP.HCM TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Hồ Quyên	Nghiên cứu phân lập các hoạt chất ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn F-H, cao EtOAc của thân cây Chay lá láng (<i>Artocarpus nitida</i>)	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Thị Thương Thảo	Nghiên cứu phân lập các hoạt chất ức chế enzyme tyrosinase từ phân đoạn B-D, cao EtOAc của thân cây Chay lá láng (<i>Artocarpus nitida</i>)	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trương Anh Tùng	Xác định methyl thủy ngân trong hải sản bằng phương pháp tách không sắc ký kết hợp với kỹ thuật hóa hơi lạnh - AAS	TS. Nguyễn Việt Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Lê Công Trí	Nghiên cứu phân lập các hoạt chất ức chế enzyme α -glucosidase của cao n-hexane từ thân cây xoài Thanh ca (<i>Mangifera mekongensis</i>)	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Đoàn Vĩnh Trường	Nghiên cứu qui trình phân tích các hợp chất Clophenol trong đất bằng phương pháp HPLC-UV	TS. Ngô Thị Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
1	Nguyễn Thị Diễm Châu	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ cây gội tía (<i>Amoora gigantea</i>)	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 HỮU CƠ			
2	Nguyễn Minh Cường	<i>Phân lập hợp chất phenol từ rễ cây bạch chi (Angelica dahurica)</i>	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Phương Dung	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao Chloroform phân đoạn I, J của củ cây Ngải Bún (Boesenbergia pandurata Roxb. Schltr.) - Họ Gừng</i>	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lê Trần Thái Dương	<i>Khảo sát thành phần hóa học và phân lập chất đánh dấu làm chất đối chiếu từ rễ cây Bạch Chi (Agenlica dahurica)</i>	TS. Hà Diệu Ly Viện kiểm nghiệm thuốc TP.HCM PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Ngân Giang	<i>Nghiên cứu sự sulfonil hóa friedel - crafts trong điều kiện hóa học xanh</i>	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thị Xuân Huệ	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao Chloroform phân đoạn K, L, M của cây Ngải bún (Boesenbergia Pandurata Roxb. Schltr.)</i>	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Bùi Thị Thu Hương	<i>Khảo sát sự cô lập và ứng dụng một số gum hạt tự nhiên trong xử lý nước</i>	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Vũ Thị Xuân Ngọc	<i>Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn C5-C9, cao chloroform thân cây xáo tam phân Paramignya trimera (Oliver) Burkill, họ Cam quýt (Rutaceae)</i>	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trịnh Hạnh Nguyên	<i>Khảo sát tinh dầu rau om ở các tỉnh miền nam Việt Nam</i>	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 HỮU CƠ			
10	Võ Thị An Nhu	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ cây Hồng Quân (<i>Flacourtia rukam</i>)	TS. Lê Việt Tiên Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Trí Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Hoài Phương	Khảo sát thành phần hóa học lá cây cóc trắng <i>Lumnitzera racemosa Willd.</i> , họ Bàng (<i>Combretaceae</i>)	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Lý Thị Minh Tâm	Tổng hợp chất lỏng ion xúc tác phản ứng Biginelli và phản ứng acil hóa Friedel-Crafts	GS.TS Lê Ngọc Thạch Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Trần Bảo Toàn	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của vỏ cây bứa mù vàng (<i>Garcinia xanthochymus</i>)	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phạm Đình Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Trần Thị Huyền Trang	Nghiên cứu và khảo sát hệ vi nhũ chứa tinh dầu vỏ trái citrus dùng trong thực phẩm	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Lâm Thanh Trúc	Khảo sát thành phần hóa học cao eter dầu hỏa trái cây Còng Mù u (<i>Calophyllum thorelii Pierre</i>)	TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Phạm Đình Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 HỮU CƠ			
16	Nguyễn Ngọc Tú	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate thân cây xáo tam phân <i>Paramignya trimera</i> (Oiver) Burkill họ cam quýt (Rutaceae)	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Trương Ánh Xuyên	Khảo sát thành phần hóa học rễ cây bứa lửa (<i>Garcinia fusca</i>)	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Hoàng Ngọc Dung	Ảnh hưởng của chất đồng hấp phụ phosphonic acid và carbonic acid đến hiệu suất chuyển đổi của pin mặt trời nhạy quang	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Đình Văn Đình	Nghiên cứu quá trình tổng hợp Goethite (α - FeOOH)	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phạm Đăng Khoa	Nghiên cứu hệ thống liên tục xử lý nước phèn bằng oxigen không khí với xúc tác Cr_2O_3	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM
4	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
5	Nguyễn Thị My	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính xúc tác quang hóa của vật liệu nanocomposite TiO_2 /Graphene	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Trương Thị Minh Nghĩa	Tổng hợp ZnO bằng phương pháp solgel và khảo sát hoạt tính xúc tác quang	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 (chuyển tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
7	Nguyễn Thị Kiều Tân	<i>Nghiên cứu sự giảm cấp phẩm màu cation của TiO_2 flour hóa bằng phương pháp sốc nhiệt</i>	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Thị Kim Thoa	<i>Ảnh hưởng của sự hấp phụ chất màu lên xúc tác trong phản ứng fenton dị thể</i>	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Lợi Minh Trang	<i>Các dạng nano TiO_2 dùng trong pin mặt trời sử dụng chất màu nhạy quang</i>	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 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 THỰC VẬT			
1	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	<i>Tìm hiểu vai trò của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong sự phát sinh cơ quan in vitro từ mô phân sinh và lá ở cây khoai tây (Solanum tuberosum L.)</i>	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trần Thị Hoa Hồng	<i>Nghiên cứu quá trình lão suy của hoa cắt cành ở cây Hoa hồng vàng ánh trắng (Rosa Hybrida L.)</i>	PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lê Thị Hồng	<i>Sự đáp ứng của mô phân sinh ngọn chồi cây thuốc dợc (Dahlia pinnata Cav.) 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
4	Ngô Thạch Quỳnh Huyền	<i>Nuôi cấy mô phân sinh ngọn chồi và tìm hiểu khả năng tái sinh thực vật ở cúc (Chrysanthemum sp.)</i>	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Bùi Trang Việt Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Trà My	<i>Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự tạo chồi và rễ cây Gối hạc tía (Leea rubra Blume ex Spreng)</i>	TS. Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Đỗ Thanh Sang	<i>Nghiên cứu tạo cây in vitro và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của Dây lức Phyla Nodiflora (L.) Greene</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Hà Thị Tuyết Sương	<i>Tìm hiểu sự phát sinh hình thái chồi và rễ trong nuôi cấy in vitro cây Sa kê (Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg)</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 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 THỰC VẬT			
8	Phạm Nguyễn Thanh Xuân	Nhân giống cây Kim vàng (<i>Barlerid lupulina Lindl.</i>) cho mục đích thu nhận Glycoside	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: SINH THÁI HỌC			
1	Nguyễn Thị Ánh Minh	Đánh giá hiện trạng quần thể voọc bạc Đông Dương (<i>Trachypithecus germaini</i>) ở Việt Nam	TS. Hoàng Minh Đức Viện sinh thái miền nam
2	Lê Thị Nguyệt Nga	Nghiên cứu đa dạng sinh học quần xã động vật phù du và đánh giá chất lượng nước hồ Đankia, huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng	TS. Nguyễn Văn Khôi Viện Kỹ thuật Biển
3	Trần Trọng Ngân	Phân loại và đặc điểm hình thái - sinh thái của họ cá chép (<i>Cyprinidae</i>) ở thượng lưu sông Đồng Nai, tỉnh Lâm Đồng	PGS.TS Hoàng Đức Huy Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Đàm Thị Hà Trang	Nghiên cứu các điều kiện sinh thái, dinh dưỡng ảnh hưởng đến sự tăng trưởng và sinh sản của Nhông cát lưng đốm - <i>Leiolepis Guttata Cuvier, 1829</i> nuôi tại Cần Giờ	TS. Ngô Văn Trí Viện sinh học nhiệt đới
5	Đặng Minh Trí	Phân tích một số đặc điểm cơ bản của hệ thực vật rừng dựa trên cơ sở dữ liệu trong ô mẫu định vị 20 hecta tại vườn Quốc Gia Bidoup - Núi Bà	TS. Lưu Hồng Trường Viện Sinh thái học miền Nam TS. Nguyễn Phi Nga Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: DI TRUYỀN				
1	Bùi Văn Công		<i>Khảo sát mức độ đột biến của gen LDLR và ApoB gây ra bệnh tăng Cholesterol máu gia đình: từ tiếp cận insilico đến invitro</i>	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy Trường Đại học Mở TPHCM
2	Lê Trung Chính		<i>Phát hiện gene tổ hợp EML4-ALK trong ung thư phổi không tế bào nhỏ bằng kỹ thuật lai tại chỗ gắn huỳnh quang</i>	TS.BS Hoàng Anh Vũ Trường ĐH Y Dược TPHCM
3	Nguyễn Hữu Duyên		<i>Phân tích các đột biến gen liên quan đến tính kháng kháng sinh của Campylobacter spp. phân lập từ heo gà vịt ở tỉnh Đồng Tháp</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Trần Thị Ngọc Mỹ		Xây dựng bộ sưu tập các dòng đơn bội của nấm Bào Ngư Pleurotus spp.	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
5	Vũ Việt Hoài Thanh		<i>Nghiên cứu phát triển kit (immunochromatographic test strip) phát hiện Streptococcus suis trong mẫu nước tiểu bệnh nhân</i>	TS. BS. Nguyễn Văn Vĩnh Châu Bệnh viện Nhiệt đới TP.HCM
6	Cao Thu Thủy		<i>Khảo sát tính kháng kháng sinh và phân loại di truyền của các chủng vi khuẩn Campylobacter phân lập ở động vật tại các trại chăn nuôi của tỉnh Đồng Tháp</i>	TS. Hồ Đăng Trung Nghĩa Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch
7	Phạm Thanh Toàn		<i>Khảo sát đột biến trên exon 2 của gen GJB2 ở trẻ bị điếc bẩm sinh tại bệnh viện Nhi Đồng 1</i>	TS. Hoàng Anh Vũ Trường Đại học Y dược TP.HCM
8	Nguyễn Bảo Trâm		<i>Xây dựng quy trình phát hiện vi mất đoạn dạng gr/gr trên nhiễm sắc thể Y bằng phương pháp multiplex PCR</i>	TS. Nguyễn Tấn Trung Trường Đại học Bách khoa TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: DI TRUYỀN			
9	Nguyễn Mai Trinh	<i>Phân tích sự đa dạng về di truyền và tiến hóa của hepatitis C virus (HCV) ở Đông Nam Bộ Việt Nam trên 3 vùng Gene 5'-UTR, NS5B, và Gene lõi</i>	TS. Motiur Rahman
10	Nguyễn Thị Thu Trang	<i>Nghiên cứu chuyển gen tạo rễ tóc Khổ qua rừng (Momordica charantia L. var. abbrevita Ser.) thông qua vi khuẩn Agrobacterium rhizogenes TR7</i>	TS Bùi Minh Trí Trường Đại học Nông Lâm TS. Vũ Thị Đào Cty CP khoa học CNNN Anh Đào
11	Nguyễn Thị Kim Tuyên	<i>Xây dựng qui trình nhân bản và giải mã bộ gene gây bệnh tay chân miệng sử dụng hệ thống giải trình tự thế hệ mới</i>	TS. Lê Văn Tấn TS. Trần Tấn Thành
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
1	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 acid uric máu ở chuột nhắt trắng (Mus musculus var. albino)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thu Hương Trung tâm sâm và dược liệu TP.HCM
2	Khuất Tuấn Anh	<i>Nghiên cứu giá trị tiên lượng của NT-Probnp (N-Terminal B-Type Natriuretic peptide) trong phẫu thuật tim ở người lớn</i>	TS. Lê Minh Khôi Trường Đại học Y dược TP.HCM
3	Nguyễn Thành Công	<i>Nghiên cứu xây dựng quy trình nhận diện huyết thống cho chó Phú Quốc bằng dấu ấn phân tử vi vệ tinh (microsatellite markers)</i>	TS. Trần Hoàng Dũng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
4	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 musculus var. albino)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thu Hương Trung tâm sâm và dược liệu TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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				
5	Bùi Thị Thu	Hiền	<i>Hiệu quả sử dụng phôi nang có nguồn gốc từ phôi ngày 3 chất lượng kém trong thụ tinh trong ống nghiệm</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Hữu	Hoàng	<i>Khảo sát giá trị theo dõi nồng độ thuốc Vancomycin trong điều trị tại bệnh viện Chợ Rẫy</i>	PGS.TS Lê Ngọc Hùng Bệnh viện Chợ Rẫy
7	Nguyễn Thị Ngọc	Linh	<i>Đánh giá hoạt tính kháng phân bào của cao chiết từ nhựa cây sa kê (Artocarpus altilis) lên tế bào gốc ung thư vú</i>	PGS.TS Nguyễn Phương Dung Trường Đại học Y dược TP.HCM
8	Ông Bình	Nguyên	<i>Nghiên cứu tạo màng Poly-hydroxybutyrate (PHB) để nuôi cấy tế bào động vật</i>	TS. Trần Hoàng Dũng TS. Đỗ Minh Trung
9	Huỳnh Thúy	Oanh	<i>Thử nghiệm tái thiết lập chương trình nguyên bào sợi thành tế bào gốc vạn năng</i>	TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Lê Nhật	Quang	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của cao chiết nấm Cordyceps lên sự biến động đường huyết trên mô hình chuột đái tháo đường</i>	PGS.TSKH Ngô Kế Sương Hội sinh học TP.HCM
11	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 TP.HCM
12	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 TP.HCM
13	Huỳnh Chí	Thiện	<i>Xác định mối tương quan giữa các điểm đa hình trên gen FTO với gãy xương cột sống do loãng xương trên phụ nữ mãn kinh người Việt</i>	TS. Nguyễn Thị Thanh Hương Đại học Y, Hà Nội



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 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				
14	Lê Thị Bích	Trâm	<i>Xây dựng chuẩn tham khảo về động học phát triển của phôi đến giai đoạn phôi nang</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
15	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
16	Huỳnh Đăng Hà	Uyên	<i>Khảo sát sự hình thành các lớp tế bào của tế bào gốc trung mô tủy xương trên khung nâng đỡ từ mô tử cung</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Trần Hồng	Vân	<i>Tái thiết lập chương trình trực tiếp tế bào gốc mô mỡ người thành tế bào tiền thân nội mô</i>	TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
18	Nguyễn Thị Kim	Yến	<i>Bước đầu ứng dụng Flaer trong chẩn đoán bệnh tiểu huyết sắc tố kịch phát về đêm tại bệnh viện truyền máu huyết học</i>	TS. Nguyễn Phương Liên Bệnh viện truyền máu huyết học TP.HCM
Chuyên ngành: VI SINH				
1	Đinh Thị Ngọc	Anh	<i>Ứng dụng kỹ thuật Real-time PCR trong sàng lọc và chẩn đoán Leptospira spp. trong các mẫu bệnh phẩm</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
2	Nguyễn Hoàng	Anh	<i>Thẩm định và ứng dụng phương pháp Neuraminidase Inhibitor trong phát hiện các chủng vi-rút cúm kháng thuốc gây bệnh trên người phân lập tại miền nam Việt Nam</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
3	Hoàng Thị Thu	Dung	<i>Khảo sát độ nhạy cảm Tigecycline của các chủng gây bệnh nhiễm trùng tại bệnh viện và các chủng gây bệnh sinh carbapenemase phân lập tại bệnh viện Nguyễn Tri Phương</i>	TS. Phạm Hùng Vân Công ty TNHH TM và DV Nam Khoa



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
4	Phạm Thị Kim Hạnh	<i>Thu nhận và định danh vi khuẩn kỵ khí có khả năng sinh hydro phân lập từ bùn thải</i>	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Mai Hoa	<i>Khảo sát tỷ lệ đề kháng kháng sinh và sự hiện diện các gen kháng trên E.coli và Enterococcus spp. tại các trại chăn nuôi theo thời gian</i>	TS. Juan Jose Carrique - Mas TS. Trần Thụy Châu Công ty dược GlaxoSmithKline (GSK) Việt Nam
6	Nguyễn Lương Hiếu Hòa	<i>Nghiên cứu thu nhận và khảo sát một số đặc tính của sophorolipid từ quá trình lên men chủng Candida bombicola sử dụng mật rỉ đường</i>	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM
7	Phạm Thanh Hồng	<i>Biểu hiện protein Hemagglutinin của virus cúm A/H5N1 trên hệ thống Baculovirus trong tế bào Sf9 (Spodoptera frugiperda) nuôi cấy huyền phù</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM
8	Nguyễn Thị Kim Khanh	<i>Khảo sát sự đề kháng kháng sinh invitro của tụ cầu và trực khuẩn mũ xanh trong bệnh viêm loét giác mạc</i>	TS. Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Phạm Thị Ngọc Giàu	<i>Đánh giá biểu hiện gen cas của nấm rụng lá cao su Corynespora cassicola dưới sự tương tác đối kháng với vi khuẩn kháng nấm</i>	TS. Nguyễn Bảo Quốc
10	Nguyễn Hữu Nghĩa	<i>Khảo sát tình hình kháng kháng sinh và đa dạng di truyền của các chủng Salmonella spp. phân lập tại các trại chăn nuôi gà và người tại tỉnh Tiền Giang</i>	TS. Ngô Thị Hoa Viện sinh học nhiệt đới



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
11	Diệp Quốc Phong	<i>Nghiên cứu khả năng làm giảm tác động tiêu cực liên quan đến sốc nhiệt, sốc nội độc tố LPS 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
12	Bùi Chí Tâm	<i>Phân tích di truyền các virút Dengue lưu hành ở khu vực phía Nam Việt Nam năm 2015 và thẩm định bộ mồi lanciotti sử dụng trong xét nghiệm RT-PCR chẩn đoán bệnh sốt xuất huyết Dengue</i>	PGS.TS Vũ Thị Quế Hương Viện Pasteur TP.HCM
13	Đào Thị Minh Tâm	<i>Dòng hóa và biểu hiện KPC-2 từ Klebsiella pneumoniae trong tế bào chất của E.coli</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Đặng Nhựt Thảo	<i>Nuôi trồng và đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của polysaccharide thu nhận từ chủng nấm linh chi đen hoang dại phân lập ở núi chứa chan tỉnh Đồng Nai</i>	PGS.TS Phạm Thành Hồ Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Vũ Phương Thảo	<i>Khảo sát tính kháng thuốc và sự hiện diện gen kháng thuốc của Staphylococcus spp. và Klebsiella pneumoniae phân lập trên trẻ sơ sinh tại bệnh viện Từ Dũ</i>	TS. Ngô Thị Hoa Viện sinh học nhiệt đới
16	Phạm Quốc Toàn	<i>Xác định gene mã hóa 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 Văn Trường Đại học Y dược TP.HCM
17	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

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 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
18	Phan Nữ Đài Trang	<i>Bước đầu khảo sát vai trò của exfoliative toxin đối với tính kháng thuốc của các chủng Staphylococcus aureus phân lập tại Việt Nam</i>	TS. Cao Hữu Nghĩa Viện Pasteur TP.HCM
19	Đậu Thị Trang	<i>Phân lập, tuyển chọn và ứng dụng các chủng vi khuẩn probiotics trong lên men nước thốt nốt</i>	TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA SINH			
1	Phạm Ngọc Tú Anh	<i>Khảo sát sự đa dạng của cộng đồng vi khuẩn trong quá trình ủ compost từ rác thải sinh hoạt bằng kỹ thuật DGGE</i>	TS. Phạm Thị Thu Hằng Viện Tài nguyên và Môi trường TP.HCM TS. Đinh Hoàng Đăng Khoa Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Thị Kim Lan	<i>Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn và ức chế urease từ vi khuẩn proteus mirabilis và pseudomonas aeruginosa của cao chiết phân đoạn lá lốt piper lolot C.DC</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Huỳnh Huy Long	<i>Khảo sát khả năng tận dụng nước thải chế biến cao su sinh hydro của một số hỗn hợp vi sinh vật</i>	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Lê Đức Trung Viện Môi trường và Tài nguyên 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 (chuyển tự tức)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 SINH			
4	Nguyễn Thị Phương Nhi	Xác định enzyme acetyl hóa ciprofloxacin ở vi khuẩn <i>microbacterium sp.</i> phân lập từ đất	PGS.TS Lê Phi Nga Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM
5	Nguyễn Chân Như	Nghiên cứu hiện tượng kháng kháng sinh trên vi khuẩn <i>Vibrio spp</i> phân lập từ tôm và môi trường ao nuôi tại tỉnh Sóc Trăng	TS. Phạm Thị Thu Hằng Viện Tài nguyên và Môi trường TP.HCM TS. Đinh Hoàng Đăng Khoa Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Hồ Lê Ngọc Nữ	Nghiên cứu khả năng kháng oxi hóa và bảo vệ tế bào của hợp chất cao phân đoạn chiết xuất từ cây lược vàng (<i>Callisia Fragrans</i>)	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phan Thu Quỳnh	Đánh giá và ứng dụng hạt Nano phát quang để phát hiện <i>Staphylococcus aureus</i> kháng Methicillin	PGS.TS Trương Thị Xuân Liên Viện Pasteur TP.HCM
8	Nguyễn Thị Thanh	Tận dụng thịt quả đào lộn hột (<i>Anacardium occidentale L.</i>) để thu nhận những sản phẩm có giá trị	PGS.TS Đồng Thị Thanh Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trà Thị Kim Thoa	Tạo màng mỏng từ Fibroin tơ tằm kết hợp lô hội hướng tới điều trị tổn thương bỏng	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Đỗ Thị Thúy	Nghiên cứu hoạt tính kháng viêm, kháng khuẩn của phân đoạn cao chiết từ cây rau đắng biển (<i>Bacopa monnieri (L.) Wettst.</i>)	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Xuân Tâm	Nghiên cứu khả năng kháng oxi hóa của chitooligoraccharide gắn acid benzoic và 4-hydroxybenzoic	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM

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 (chuyên tự túc)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015) 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 SINH			
12	Huỳnh Thị Hoàng Trúc	<i>Đánh giá những thay đổi sinh hóa và hiệu quả truyền máu theo thời gian lưu trữ của hồng cầu</i>	PGS.TS Đồng Thị Thanh Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Trần Thị Hoài Vi	<i>Nghiên cứu khả năng ức chế Matrix-Metalloproteinase (MMP-2, MMP9) của dẫn xuất Aryl-Chitooligosaccharide trên dòng tế bào HT1080</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Lê Thị Minh Xuân	<i>Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tác dụng kháng viêm của Nanochitosan - curcumin</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Trần Phụng Thanh	<i>Phân lập gene mã hoá enzyme MKS2 từ cây ớt <i>Capsicum annuum</i> và cà tím <i>Solanum melongena</i> (họ Solanaceae) và khảo sát tự biểu hiện tái tổ hợp của chúng trong tế bào vi khuẩn <i>E.coli</i> C41(DE3)</i>	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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: ĐỊA CHẤT HỌC			
1	Nguyễn Thị Cẩm	Đặc điểm thạch học, khoáng vật, thạch địa hóa và khoáng sản liên quan của khối Gabro Phú Lộc, huyện Phú Lộc tỉnh Thừa Thiên Huế	TS. Lê Đức Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Hà Thúy Hằng	Đặc điểm cấu trúc và hoạt động của đứt gãy sông Sài Gòn trong giai đoạn đệ tứ	TS. Đỗ Văn Lĩnh Liên đoàn bản đồ địa chất miền Nam
3	Lữ Văn Khởi	Đặc điểm thạch học trầm tích holocene vùng Tân An, tỉnh Long An	TS. Vũ Văn Vĩnh Liên đoàn bản đồ miền Nam Việt Nam
4	Nguyễn Văn Năng	Đặc điểm cấu trúc địa chất và nghiên cứu tiềm năng nước dưới đất vùng đảo Côn Sơn, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	TS. Ngô Đức Chân Liên đoàn quy hoạch và điều tra tài nguyên nước miền Nam
5	Ngô Văn Nền	Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa và khoáng hóa liên quan của khối Granitoid Sơn Trà, TP. Đà Nẵng	TS. Lê Đức Phúc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Ngô Tường Anh Triết	Đặc điểm trầm tích Holocen và tính chất địa kỹ thuật khu vực Quận 2, TP.HCM	PGS.TS Nguyễn Thị Ngọc Lan Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG			
1	Võ Hồng Cẩm	Ứng dụng Google earth và GIS đánh giá biến động địa hình khu vực quận 2, TP.HCM	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thị Kim Chi	Áp dụng phương pháp đánh giá vòng đời đối với dịch vụ chôn lấp chất thải rắn tại TP.HCM	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Ngọc Đồng	Nghiên cứu giám sát chất lượng nước sông bằng phương pháp viễn thám, trường hợp vùng hạ lưu sông Sài Gòn	TS. Trần Thị Vân Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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 MÔI TRƯỜNG			
4	Vũ Thị Dung	<i>Vận dụng nguyên lý bảo toàn vật chất trong kiểm soát chất thải từ quy trình sản xuất tại công ty Vissan</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Huỳnh Thị Ngọc Duyên	<i>Đặc trưng ổ sinh thái của các loài thực vật phù du vùng biển Nam Trung Bộ, ứng dụng trong chỉ thị môi trường vùng ven biển tỉnh Khánh Hòa</i>	PGS.TS Đoàn Như Hải Viện Hải dương học Nha Trang
6	Nguyễn Hằng Hải	<i>Giám sát chất lượng không khí bằng viễn thám, khảo sát trường hợp bụi PM10 cho TP.HCM</i>	TS. Trần Thị Vân Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM
7	Phạm Thị Thu Hiền	<i>Nâng cao hiệu quả hoạt động khai thác và bảo vệ môi trường cụm mỏ đá xây dựng Sóc Lu</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Phạm Hữu Mến	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao năng lực quản lý chất thải nguy hại trong hoạt động trồng trọt tại tỉnh Cà Mau</i>	TS. Phạm Mạnh Tài Trung tâm tư vấn và công nghệ môi trường
9	Trần Thị Hồng Nhung	<i>Ảnh hưởng độc cấp tính của một số sản phẩm tẩy rửa tại Việt Nam lên Daphnia lumholtzi</i>	PGS.TS Đỗ Hồng Lan Chi Viện tài nguyên và môi trường TP.HCM
10	Phan Thị Hồng Thanh	<i>Nâng cao chất lượng khai thác và quản lý giếng khoan thuộc chương trình nước sạch nông thôn tại tỉnh Bình Dương</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Hoàng Bảo Trân	<i>Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý môi trường và an toàn sức khỏe cho công ty TNHH giấy ChingLuh Việt Nam, huyện Bến Lức, tỉnh Long An</i>	TS. Hà Dương Xuân Bảo Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM
12	Nguyễn Đỗ Nhật Trường	<i>Đánh giá tác động của các bậc thang thủy điện chính ở thượng lưu sông Đồng Nai đến chế độ dòng chảy</i>	TS. Vũ Văn Nghị Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 2043 ngày 07/12/2015 / 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			
1	Thái Thị Hồng Hoa	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao năng lực quản lý chất thải rắn công nghiệp thông thường - chất thải nguy hại cho các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm gỗ tại TP.HCM</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thị Thanh Xuân	<i>Đánh giá hiện trạng và xây dựng giải pháp quản lý môi trường các làng nghề chế biến thủy sản trên đại bàn tỉnh Bạc Liêu</i>	PGS.TS Vũ Chí Hiếu Viện Tài nguyên và công nghệ môi trường
3	Trần Trọng Khải	<i>Nghiên cứu tái sử dụng bùn thải công nghiệp phục vụ mục đích năng lượng</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