

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014 (Chuyển 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 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Qui 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 Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 24 năm 2014 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện tự túc: đến hết ngày 30/12/2018.

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 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.24/2014 CHUYỂN TỰ TÚC
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Trương Cáo	Khai thác Top-K mẫu lợi ích cao với chiến lược tăng ngưỡng hiệu quả	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Nguyễn Vũ Dzuy Dương	Khai thác ItemSet có thể xóa trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng với ràng buộc trọng số	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Dương Văn Đeo	Chiếu nhận cú pháp phụ thuộc trong song ngữ Anh - Việt	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Đặng Thị Hằng	Mô hình hỗn hợp phi tham số cho bài toán dò bắt thường	TS. Lê Minh Trung Trường ĐH Sư phạm TS. Ngô Minh Nhựt Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Lưu Thế Hiền	Nhận diện trạng thái di chuyển từ dữ liệu chuyển động (Human motion state recognition from inertial data)	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thị Ngọc Hương	Xây dựng hệ thống hỗ trợ chăm sóc người già dựa vào nhận dạng hành vi	PGS.TS Lý Quốc Ngọc Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trần Minh Khoa	Chứng thực người dùng sử dụng đặc trưng sinh trắc học với thiết bị di động	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Phan Đình Long	Xây dựng hệ thống thông tin các loại cây lương thực và một số cây họ đậu dựa trên phương pháp truy vấn và nhận dạng ảnh	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Đức Thành Deakin University, Australia



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
9	Đặng Thanh Minh	Xử lý song song cho khai thác mẫu tuần tự phổ biến sử dụng NVIDIA CUDA	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Võ Duy Nguyên	Cải tiến phương pháp phát hiện phương tiện giao thông dùng thông tin ngữ cảnh	TS. Nguyễn Tân Trần Minh Khang Trường ĐH CNTT TPHCM
11	Trần Trung Nguyên	Quy trình và chính sách bảo mật để hạn chế thất thoát dữ liệu (Security Policy and Process for Data Leakage Prevention)	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Điền Huỳnh Phong	Phân lớp câu cho tóm tắt đa văn bản	TS. Nghiêm Quốc Minh Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Võ Hoàng Quân	Phương pháp học sâu cho bài toán phân tích ý kiến tiếng Việt	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Lê Ngọc Quý	Khai thác luật kết hợp trên tập liên kết phổ biến	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Phạm Ngọc Tân	Ân tập đối tượng có lợi ích cao	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Nguyễn Tất Thắng	Phương pháp chọn đặc trưng bán giám sát cho việc học Motif phân biệt	TS. Lê Thị Nhàn Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Ngô Hữu Thanh	Khai thác tập có ích cao theo kiến trúc CUDA	TS. Nguyễn Quốc Huy Trường ĐH Sài Gòn



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
18	Đào Minh Thuận	Xây dựng qui trình kiểm định HIPAA và an ninh thông tin	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
19	Hà Thủy Tiên	Khai thác tập mục hữu ích cao trong dữ liệu lớn	TS. Nguyễn Ngọc Thảo Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Võ Văn Trị	Chiếu cây cú pháp từ tiếng Anh sang tiếng Việt trong song ngữ Anh - Việt	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
21	Nguyễn Quốc Trình	Nhận biết người dùng từ đặc trưng chuyển động sử dụng Convolutional Neural Network	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
22	Hoàng Minh Tuấn	Tiếp cận mô hình dạy học thông minh dựa trên sự nỗ lực và ứng dụng	TS. Lê Đức Long Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
23	Nguyễn Hoàng Văn	Nghiên cứu và phát triển giải pháp cho bài toán thay khóa trong CSDL thuê ngoài	TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
24	Nguyễn Phú Vinh	Mã hóa dữ liệu dùng dấu vân tay	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM
25	Nguyễn Toàn Vinh	Áp dụng CMMI vào HIPAA	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Phạm Hoàng Ân	Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình tăng tính sẵn sàng dữ liệu trong điện toán đám mây di động	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Đoàn Minh Chánh	Khai thác luật kết hợp có trọng số thông qua đồ thị kết nối	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Thái Thị Hồng Diễm	Chiến lược cắt tỉa trong khai thác các itemset lợi ích cao	TS. Tô Hoài Việt Trường ĐH Sài Gòn
4	Trần Quốc Phong	Chọn lựa đặc trưng của cờ Connect-6 để xây dựng hàm lượng giá cho cây tìm kiếm Monte Carlo	TS. Nguyễn Quốc Huy Trường ĐH Sài Gòn
5	Trịnh Tân Thành	Phương pháp hợp xướng bán giám sát cho việc học motif phân biệt	TS. Lê Thị Nhàn Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lưu Quang Thi	Nghiên cứu độ đo phong cách văn bản Tiếng Việt và ứng dụng trong nhận diện tác giả	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Hoàng Đức Thọ	Khai thác mẫu tuần tự từ cơ sở dữ liệu chuỗi trên Hadoop Mapreduce	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Phan Đức Trí	Khai thác tập đóng hữu ích cao	PGS.TS Võ Đình Bảy Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017.. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN		
9	Huỳnh Thị Ngọc Tuyền	Nghiên cứu và phát triển giải pháp bảo vệ tính riêng tư trên cơ sở dữ liệu thuê ngoài	TS. Phạm Thị Bạch Huệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Cao Nhật Uyễn	Nghiên cứu hàm hám vị áp dụng bảo vệ dữ liệu lưu ngoài	PGS.TS Nguyễn Đình Thúc Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Huỳnh Thị Tường Vi	Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình giao tiếp trong mạng liên kết các sự vật	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	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 Thị Chi	<i>Ứng dụng cơ sở Groebner để tìm nghiệm của hệ phương trình tuyến tính nguyên</i>	TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phan Văn Dũng	<i>Cấu trúc để của đại số đường đi Leavitt</i>	TS. Trịnh Thanh Đèo Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Đỗ Ngọc Minh	<i>Hệ mật mã đa thức: Sơ đồ chữ lý Đầu - Giảm</i>	TS. Lê Văn Luyện Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Phan Thị Hồng	<i>Một số tính chất của căn Baer, căn Levitzki, căn Brown - McCoy trên vành</i>	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Hiếu	<i>Vành hoàn hảo và vành nữa hoàn hảo</i>	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Đình Huy	<i>Tâm của đại số đường đi Leavitt</i>	TS. Mai Hoàng Biên Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM
7	Cù Minh Khương	<i>Đổi đồng điều nhóm và nhóm tinh thể 2 - chiều</i>	TS. Bùi Anh Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Thị Thùy Linh	<i>Khảo sát một số vấn đề liên quan đến Radical và Socle</i>	TS. Nguyễn Văn Thìn Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trần Minh Nguyệt	<i>Ứng dụng của nhóm và vành trong giải toán phổ thông</i>	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số 889 ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
10	Nguyễn Thị Bảo Quyên	<i>Sự phân bố các siêu phẳng</i>	TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Trần Thị Diễm Quyên	<i>Vành và module các thương trên vành giao hoán</i>	TS. Trần Ngọc Hội Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Trần Hoài Thanh	<i>Tập sáp được và các vấn đề liên quan</i>	TS. Nguyễn Anh Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Nguyễn Đình Huy	<i>Phương pháp hàm lọc cho phương trình parabolic ngược thời gian</i>	PGS.TS Nguyễn Huy Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Dương Thị Mỹ Nguyệt	<i>Đạo hàm của dạng và các vấn đề liên quan trong phức đơn hình</i>	TS. Huỳnh Quang Vũ Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Thị Ánh Tuyết	<i>Bài toán biên Dirichlet cho một hệ phương trình Sine-Gordon phi tuyến</i>	TS. Trần Minh Thuyết Trường Đại học Kinh tế TP.HCM
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
1	Hồ Trọng Chính	<i>Dáng điệu tiệm cận của tổng ngẫu nhiên các biến ngẫu nhiên dùng m - phụ thuộc</i>	PGS.TS Trần Lộc Hùng Trường ĐH Tài chính - Marketing



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017.. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: XÁC SUẤT THỐNG KÊ			
2	Bùi Thị Bảo Ngân	<i>Tối ưu hóa tài chính và kiểm soát của công ty bảo hiểm với chính sách tái bảo hiểm không tỉ lệ</i>	TS. Dương Đặng Xuân Thành Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Văn Quân	<i>Dáng điệu tiệm cận của tổng các biến ngẫu nhiên nhị thức phụ thuộc Markov</i>	PGS.TS Trần Lộc Hùng Trường ĐH Tài chính - Marketing
4	Phạm Thị Ái Trâm	<i>Hệ trực giao và khai triển trực giao ngẫu nhiên</i>	TS. Lê Vĩnh Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Phùng Lê Vũ	<i>Bài toán truyền nhiệt ngẫu nhiên dạng khuếch tán</i>	TS. Lê Vĩnh Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: TOÁN ỨNG DỤNG			
1	Quách Hải Châu	<i>Bài toán trị riêng của đa thức ma trận bậc hai - cách giải và ứng dụng</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Kiều Tuấn Hưng	<i>Tối ưu nhiều mục tiêu và một vài thuật giải</i>	PGS.TS Trần Thị Huệ Nương Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Bùi Tường Vi	<i>Giải bài toán giá trị riêng cho đa thức ma trận bậc hai bằng tuyền tính hóa</i>	TS. Trịnh Anh Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....8.8.9..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUANG HỌC			
1	Nguyễn Phước Ân	Nghiên cứu và phát triển hệ thống chung cát nước biến thành nước ngọt trên cơ sở sử dụng màng ZnO và NiO _x	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Lê Huỳnh Hoài Bảo	Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng hấp thu CZTS bằng phương pháp Solgel	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Phạm Thị Thu Hiền	Tính chất của màng mỏng oxit Vonfram pha tạp Titan được phun xạ từ bia kim loại	TS. Lê Văn Ngọc Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Lư Quê Hương	Mô phỏng và xây dựng máy so màu đơn giản.	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Hồ Thị Ngọc Lan	Khảo sát tính năng quang xúc tác của màng tổ hợp MoO ₃ (WoO ₃)/TiO ₂ /Graphene	PGS.TS Trần Quang Trung Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Vương Nguyễn Phương Loan	Chế tạo và khảo sát cấu trúc và tính chất quang điện của màng mỏng hấp thu CZTSSe	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Đinh Thị Trà Mi	Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc, tính chất quang của vật liệu gồm thủy tinh SiO ₂ -ZnO pha tạp Europium	TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Nguyễn Hoàng Nam	Xây dựng các bộ thí nghiệm vật lý điều khiển không dây trên điện thoại di động	TS. Võ Văn Ón Trường ĐH Thủ Dầu Một



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

(Kèm theo quyết định số 889 ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUANG HỌC			
9	Lương Xuân Toàn Nguyễn	Nghiên cứu tính chất quang điện của lớp đồng(I) oxit (Cu_2O) dẫn điện loại P pha tạp nitơ ứng dụng vào pin mặt trời	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Hoàng Đoàn Bảo Sơn	Khảo sát tính chất điện quang của màng mỏng ZnO pha tạp Sb được chế tạo bằng phương pháp phun xạ Magnetron DC	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Võ Thị Kim Tài	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất quang điện của tiếp xúc dị thể n-MoS ₂ /p-Si(100) bằng phương pháp hóa ướt	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Trần Hà Thái	Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện trong suốt loại N SnO ₂ pha tạp Ta trên đế thạch anh	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Đăng Trai	Nghiên cứu và chế tạo màng quang xúc tác TiO ₂ /Ag	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Trần Nguyễn Khánh Vân	Chế tạo và khảo sát tính quang xúc tác của màng cấu trúc dị thể MoS ₂ /TiO ₂	PGS.TS Dương Ái Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO			
1	Vũ Ngọc Ba	Chuẩn hóa mô hình detector sử dụng phương pháp Monte Carlo và thực nghiệm	PGS.TS Nguyễn Văn Hùng Viện nghiên cứu hạt nhân (Đà Lạt)



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	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			
2	Nguyễn Diền Quốc Bảo	<i>Plasma acceleration for carbon ions</i>	Prof.Rangacharyulu Chary PGS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Công Danh	<i>Xác định hàm lượng một số nguyên tố vi lượng trong phân bón bằng phương pháp huỳnh quang tia X</i>	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Tô Hoàng Duy	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng tán xạ nhiều lần theo kích thước ống chuẩn trực, góc tán xạ và bề dày bia tán xạ</i>	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Đặng Thanh Hải	<i>Nghiên cứu cấu trúc màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phương pháp nhiễu xạ X và cộng hưởng từ hạt nhân ^{13}C</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiên Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ
6	Hoàng Thị Hậu	<i>Dánh giá kết quả kế hoạch điều trị IMRT bằng hệ đo Mapcheck 2 và phần mềm SNC patient</i>	TS. Nguyễn Ái Thu Trường ĐH Sài Gòn
7	Đinh Trần Trọng Hiếu	<i>Nghiên cứu cấu trúc của màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phô hồng ngoại FT-IR</i>	TS. Lê Quang Luân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
8	Lê Vĩnh Hưng	<i>Tối ưu hóa kỹ thuật lập kế hoạch xạ phẫu Gamma knife</i>	TS. Nguyễn Thị Ái Thu Trường ĐH Sài Gòn
9	Nguyễn Thị Trúc Linh	<i>Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng nguyên tố trên hệ phô kẽ huỳnh quang tia X</i>	TS. Huỳnh Trúc Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	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			
10	Nguyễn Thị Thúy Nhâm	<i>Đo tiết diện sinh ⁹⁹Mo bằng phản ứng ⁹⁸Mo(n,8) ⁹⁹Mo, ứng dụng điều chế ^{99m}TC</i>	TS. Hoàng Thị Kiều Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Lỗ Thái Sơn	<i>Khảo sát lỗ rỗng bê tông bằng gamma tán xạ và chụp ảnh bức xạ</i>	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Phan Trọng Thanh	<i>Nghiên cứu cấu trúc rỗng kích thước nano của màng dán proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phổ bức xạ hủy positron</i>	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Chánh Thi	<i>Nghiên cứu cấu trúc của một số vật liệu màng dán proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng kỹ thuật tán xạ tia X</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Hiển Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ
14	Chu Văn Ty	<i>Áp dụng lý thuyết phiếm hàm mật độ nghiên cứu sự hủy positron trong ZEOLITE</i>	TS. Trịnh Hoa Lăng Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Nguyễn Ngọc Trân	<i>Nghiên cứu cấu trúc vùng chuyển tiếp pha của màng điện cực polymer sử dụng cho pin nhiên liệu bằng phương pháp tán xạ tia X góc nhỏ</i>	TS. Trần Duy Tập Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Lê Thị Ngọc Trang	<i>Xây dựng quy trình phân tích hoạt độ của các đồng vị phóng xạ trong mẫu địa chất bằng hệ phổ kế gamma sử dụng đầu dò HPGe</i>	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TIÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TÚC
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
-----------	----------------	------------	---------------------------------

Chuyên ngành: KHÍ TƯỢNG KHÍ HẬU HỌC

1	Nguyễn Thị Thảo	Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện khí tượng khí hậu đến vùng trồng nho Ninh Thuận	PGS.TS Lê Quang Toại Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Bùi Thị Thu	Tiên	Phân tích xu thế biến đổi của nhiệt độ, lượng mưa và xâm nhập mặn ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp khu vực Tứ giác Long Xuyên	TS. Đặng Trường An Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Văn	Tín	Nghiên cứu tích hợp mô hình khí tượng (WRF) - mô hình dự báo chất lượng không khí (CMAQ) dự báo chất lượng không khí khu vực TP.HCM	GS.TS Nguyễn Kỳ Phùng Sở khoa học và công nghệ TP.HCM
4	Ngô Công	Toàn	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động của gió mùa ở Nam Bộ	TS. Bảo Thạnh Phân viện khoa học khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu

Chuyên ngành: VẬT LÝ ĐỊA CẦU

1	Trần Phúc	Thịnh	Ứng dụng phương pháp sóng mặt đa kênh trong khảo sát đất nông	PGS.TS Nguyễn Thành Vân Trường ĐH KHTN TP.HCM
---	-----------	-------	---	--

Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT

1	Vũ Thị Lan	Anh	Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của hydrogel bằng phương pháp mô phỏng động học phân tử (MD simulation)	PGS.TS Lê Thị Lý Trường ĐH Quốc tế
---	------------	-----	---	---------------------------------------



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

(Kèm theo quyết định số88.9..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
2	Ngô Thành Công	<i>Dòng điện thường trong giếng lượng tử bán dẫn GaAs</i>	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
3	Nguyễn Vũ Hiền Đức	<i>Mối liên hệ giữa hàm Green Coulomb năm chiều và hàm Green cho dao động tử điều hòa tám chiều</i>	PGS.TSKH Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
4	Phan Thị Cẩm Giang	<i>Mô hình 3-3-1 với neutrino phân cực phải với axion</i>	TS. Trần Đình Thám Trường ĐH Phạm Văn Đồng
5	Lê Hoàng Minh	<i>Quá trình chuyển pha điện yếu trong mô hình 3-3-1 tối thiểu</i>	TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Tạ Hùng Nam	<i>Hiệu ứng tán xạ nhiều lần qua cấu trúc lớp</i>	PGS.TS Nguyễn Quốc Khánh Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Phúc	<i>Áp dụng phương pháp trạng thái Siegert để đánh giá giới hạn ứng dụng của các lý thuyết gần đúng trong nghiên cứu tốc độ ion hóa của nguyên tử khí hiếm</i>	TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
8	Trần Lan Phương	<i>Thể năng theo mô hình gần đúng một điện tử cho phân tử phân cực CO</i>	GS.TS Lê Văn Hoàng Trường ĐH Sư phạm TP.HCM
9	Huỳnh Văn Sơn	<i>Khảo sát quá trình ion hóa kép không liên tiếp của nguyên tử heli dưới tác dụng của trường laser xung cực ngắn</i>	TS. Phạm Nguyễn Thành Vinh Trường Đại học Sư phạm TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT			
10	Bùi Duy Thạc	Phát xạ điều hòa THz bậc cao trong hệ bán dẫn một chiều	TS. Huỳnh Thanh Đức Phân viện Vật lý TP.HCM
11	Nguyễn Trung Tín	Phương pháp tối ưu hướng kéo phôi từ từ vị trí liên kết với protein	GS.TSKH Mai Xuân Lý Viện khoa học và công nghệ tính toán
12	Trương Đức Toàn	Nghiên cứu cơ chế của EGCG ức chế sự kết tập của AB ₁₆₋₂₂ dạng tiền sợi	TS. Ngô Sơn Tùng Trường ĐH Tôn Đức Thắng
13	Nguyễn Thành Tường	Chuyển pha điện yếu trong mô hình 3-3-1-1	TS. Võ Quốc Phong Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ KỸ THUẬT			
1	Nguyễn Công Hải	Khảo sát và điều khiển các hệ truyền động	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phan Thị Thành Phương	Phân tích kết cấu ảnh bằng phương pháp mốt (MODE) thực nghiệm hai chiều	PGS.TS Đặng Văn Liệt Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Thanh Phượng	Nghiên cứu về các vấn đề quang học ứng dụng matlab	TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Nguyễn Đức Minh Tùng	Các phương pháp khử tiếng vọng âm học	TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VẬT LÝ KỸ THUẬT			
5	Phạm Phương Vinh	Thiết kế mạch tích hợp DC-DC upconverler công suất thấp dùng công nghệ CMOS 90/180nm	TS. Lê Đức Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Huỳnh Quang Vũ	Nghiên cứu về tín hiệu điện não (EEG)	TS. Huỳnh Văn Tuấn Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH			
1	Hà Phạm Minh Đức	Nghiên cứu phát triển giao thức định tuyến nhằm đảm bảo sự cân bằng năng lượng giữa các nút mạng trong mạng cảm biến không dây	PGS. TS Trần Công Hùng Học viện Bưu chính Viễn thông
2	Liu Trọng Đức	Thiết kế bộ điều khiển DDR3	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Vũ Linh	Đánh giá tác động của các phương pháp điều chế lên hiệu suất của hệ thống RoF sử dụng kỹ thuật OFDM	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Đức Phú	Nhận dạng mặt người và giới tính qua ảnh tĩnh và video	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Phạm Minh Phục	Bảo vệ bản quyền video bằng kỹ thuật thủy văn miền DCT	TS. Huỳnh Hữu Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Thị Hồng Thắm	Tách tín hiệu điện tim dùng phương pháp phân tích thành phần độc lập	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Thị Trang	Thiết kế mạch chuyển đổi thời gian sang số (Time to digital converter - TDC)	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Huỳnh Thanh Tú	Nhận dạng sinh trắc học dùng điện tim	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	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 Hùng Đạt	Tổng hợp nanocomposite Polystyrene / Graphene bằng phương pháp Pickering	PGS.TS Hà Thúc Huy Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Đỗ Thị Thu Đạt	Khảo sát ảnh hưởng của nhóm thế lên tính chất điện sắc của các dẫn xuất polythiophen bằng phương pháp DFT	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phạm Thị Ngọc Hà	Khảo sát hoạt tính của $UiO-66-NH_2$ trên phản ứng quang phân hủy Glyphosate	GS.TSKH Lưu Cầm Lộc Viện công nghệ hóa học
4	Liêu Diệp Hân	Khảo sát mối quan hệ định lượng giữa cấu trúc và hoạt tính của các dẫn xuất Furan Carboxamide	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Lan Hân	Tổng hợp polybenzoxazine từ bis(2-aminoethyl) terephthalamide	TS. Hoàng Ngọc Cường Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Kim Hung	Nghiên cứu tổng hợp phụ gia chống cháy và chống thấm cho vải cotton dựa trên các hợp chất chứa phospho và nito	TS. Nguyễn Công Tráng Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trần Thị Lê Khanh	Nghiên cứu chế tạo nano collagen bằng phương pháp nghiên quay kết hợp siêu âm	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Vũ Phi Long	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của đơn nguyên pin nhiên liệu màng trao đổi proton	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
9	Nguyễn Minh Lý	<i>Chế tạo Zn-MOF-74 và khảo sát hoạt tính trong phản ứng quang phân hủy Glyphosate</i>	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
10	Lê Kim Ngân	<i>Khảo sát ảnh hưởng của đèn LED đến quá trình kiểm soát hình dạng vật liệu nano Bạc</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Hồng Nguyên	<i>Chế tạo chế phẩm trên cơ sở nano đồng và thử nghiệm hoạt lực của chế phẩm diệt nấm Phytophthora capsici</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Nguyễn Duy Thanh	<i>Nghiên cứu tính chất điện hóa của một số hệ tụ điện sử dụng carbon</i>	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Nguyễn Đại Thịnh	<i>Khảo sát phản ứng aldol hóa với proline bằng tính toán DFT</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Trần Kim Tiên	<i>Tổng hợp màng mỏng vật liệu xốp Silicoaluminophosphate - 34 (SaPO-34). Ứng dụng tách hỗn hợp khí CO₂/CH₄</i>	TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện hóa học
15	Nguyễn Thị Kim Tuyết	<i>Tổng hợp keo platin ứng dụng làm catod cho pin mặt trời chất màu nhạy quang</i>	PGS.TS Nguyễn Thái Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Đặng Ngọc Kim Yên	<i>Nghiên cứu chế tạo vật liệu MOF-74-Zn và khảo sát khả năng hấp phụ khí CO₂, CH₄ trên vật liệu này</i>	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 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	Nguyễn Văn Chính	Xây dựng quy trình phân tích phẩm màu Sudan trong trứng bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ	TS. Trần Thị Kiều Anh Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Bùi Thị Thùy Dương	Phân tích, đánh giá ô nhiễm PAHs trong trầm tích ở Cần Giờ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò huỳnh quang (HPLC - FLD)	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nghiên cứu phân lập chất chuẩn từ lá cây Đinh lăng - <i>Folium Polysciasisfruticosae (L.) Harms</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM PGS.TS Nguyễn Ngọc Vinh Viện kiểm nghiệm thuốc TP.HCM
4	Hồ Tuấn Đạt	Phát triển phương pháp xác định đồng thời đa diox lượng chất bảo vệ thực vật trong chè thành phẩm bằng sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lê Thị Lệ Hằng	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 tượng, <i>Mangifera Indica</i>	TS. Trần Mạnh Hùng Trường ĐH Đà Nẵng
6	Nguyễn Tiến Hung	Phát triển phương pháp phân tích dư lượng dược phẩm trong nước thải bệnh viện bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực (UPLC-MS/MS)	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Tuấn Huy	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzym tyrosinase của thân cây xoài bụi - <i>Mangifera Camptosperma</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH		
8	Hoàng Văn Quốc Linh	<i>Phát triển phương pháp xác định F-Quinolones trong mẫu thủy sản bằng phương pháp LC-MSMS</i>	TS. Nguyễn Bá Hoài Anh Cty TNHH TUV Rheinland Việt Nam
9	Nguyễn Thành Lộc	<i>Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme xanthine oxidase của cao ethyl acetate trích từ thân cây xoài bụi - Mangifera Camptosperma</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Lê Thị Huỳnh Mai	<i>Nghiên cứu xác định Methyl thủy ngân bằng phương pháp "sục đuối và bẫy" và "giải hấp nhiệt" kết hợp sắc ký khí ghép nồi dầu dò huỳnh quang nguyên tử</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Dương Thị Hồng Ngọc	<i>Xác định Selen trong thực phẩm chức năng bổ sung Selen bằng phương pháp HG-AAS và ICP-MS</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Nguyễn Hồng Phúc	<i>Carbohydrate: dinh dưỡng và sức khỏe</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Nguyễn Thị Thúy Phượng	<i>Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase và khảo sát thành phần hóa học của cây mít da xốp Artocarpus rigidus subsp trong cao ethyl acetat từ phân đoạn I, J, K, L</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Huỳnh Nguyễn Trúc Phương	<i>Xác định hàm lượng Cysteamin trong thức ăn chăn nuôi</i>	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....8.8.9..... ngày 25/02/2017.. 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		
15	Nguyễn Văn Sơn	Xác định hàm lượng tetracyclines trong tôm bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Tống Lê Bảo Trâm	Xây dựng quy trình xác định thủy ngân hữu cơ dưới dạng Metyl thủy ngân trong cá bằng phương pháp LC-ICP-MS	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng
17	Nguyễn Thị Ngọc Trinh	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase và khảo sát thành phần hóa học của cây mít da xốp <i>Artocarpus rigidus</i> subsp trong cao hexan	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Nguyễn Việt Trung	Xây dựng quy trình xác định Iod trong sữa bột bằng phương pháp ICP-MS	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng
19	Đỗ Văn Nhật Trưởng	Xây dựng quy trình phân tích thành phần chính của keo ong loài ong không ngòi đốt <i>Trigona minor</i> bằng phương pháp HPLC/DAD	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Nguyễn Thị Phượng Vĩ	Tối ưu hóa quy trình xác định hàm lượng xơ dinh dưỡng trong thực phẩm bằng phương pháp enzym - trọng lượng	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
	Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ		
1	Nguyễn Thị Lan Anh	Nghiên cứu điều chế các sulfonat từ sự oxid hóa thiol bằng N-Bromosuccinimid trong alcol	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ		
2	Nguyễn Thị Khánh Chi	<i>Phân lập triterpen và limonoid từ vỏ cây Tiama (Entandrophragma angolense)</i>	PGS.TS Phạm Đình Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Huỳnh Ngọc Đạt	<i>Tìm hiểu thành phần hóa học của cây Ficus Consociata, họ Moraceae</i>	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Nguyễn Văn Hoan	<i>Khảo sát thành phần hóa học của một loài Callophyllum, họ Măng cụt (Guttiferae)</i>	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Tô Thanh Hương	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao Etyl Acetate của vỏ cây Vàng nghệ (Garcinia gaudichaudii)</i>	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Nguyễn Thị Mỹ Hương	<i>Khảo sát thành phần hóa học trên cao Methanol của rễ cây Dương đầu (Olax imbricata)</i>	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Chu Thị Kim Hương	<i>Khảo sát tinh dầu một số cây thuộc chi trâm (Syzygium)</i>	TS. Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Đặng Kiều Nhung	<i>Khảo sát tinh dầu chanh Citrus hystrix, họ Rutaceae</i>	TS. Nguyễn Thị Thảo Trần Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....§.§.9..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
9	Phạm Xuân Phú	<i>Khảo sát phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác nano ferit đồng CuFe₂O₄</i>	GS. TS. Lê Ngọc Thạch Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Lê Hữu Phước	<i>Nghiên cứu phản ứng este hóa của các cinnamic acid và dẫn chất phenol với xúc tác amberlyst-15</i>	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Tăng Như Phượng	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao Ethyl acetate của lá cây Sơn Cúc ba thùy Wedelia Trilobata (L.) Hitchc., họ Cúc (Asteraceae)</i>	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Nguyễn Thị Hương Quế	<i>Khảo sát thành phần hóa học lá cây vẹt trụ (Bruguiera Cylindrica)</i>	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Nguyễn Thị Thương	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Chây Sáng (Buchanania lucida Blume), Anacardiaceae</i>	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Lê Thị Thu Thùy	<i>Khảo sát tinh dầu bạch đàn Myrcosys</i>	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Nguyễn Quốc Trung	<i>Khảo sát thành phần hóa học vỏ cây búa Planchon (Garcinia planchonii)</i>	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Nguyễn Thanh Tùng	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol của thân cây Chây Sáng Buchanania lucida Bl. Họ Đào Lộn Hột (Anacardiaceae)</i>	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 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			
1	Nguyễn Thị Minh Duyên	<i>Khảo sát hoạt tính xúc tác của vật liệu MIL-100(Fe), Pd@MIL-100(Fe) trong phản ứng oxy hóa rượu thành aldehyde và ketone</i>	TS. Nguyễn Quốc Thiết Viện khoa học vật liệu và ứng dụng TS Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Huỳnh Thị Kim Hoàng	<i>Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát khả năng quang xúc tác của TiO₂ pha tạp đồng thời N và F</i>	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Trần Thị Thúy Hồng	<i>Khảo sát ảnh hưởng của việc pha tạp kẽm Iodua và chì Iodua đến các đặc trưng hóa lý của CH₃NH₃Pb_{1-x}Zn_xI₃</i>	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Nguyễn Thị Lê	<i>Khảo sát độ bền nhiệt của phức Ruthenium và phụ gia 4,4'-Dinonyl-2, 2'-Bipyridine trong pin mặt trời chất màu nhạy quang</i>	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Thị Kiều Loan	<i>Nghiên cứu điều chế màng mỏng ZnO biến tính bằng tác nhân F⁻ và ứng dụng trong xúc tác quang</i>	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Hoàng Ngô Tương Phúc	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của tiền chất kim loại và polymer trong quá trình tổng hợp xúc tác photo-Fenton có từ tính dựa trên cấu trúc ferrite bằng phương pháp sol-gel có polymer hỗ trợ</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Trần Quang Thắng	<i>Biến tính ZnO với tác nhân Cr bằng phương pháp sol-gel với hồ tinh bột</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
8	Dinh Thị Thu Thảo	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu TiO_2 pha tạp đồng thời Ag và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Hà Phương Thảo	Điều chế composite graphen - TiO_2 ứng dụng làm xúc tác xử lý môi trường	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Phạm Nguyễn Hữu Thịnh	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của ZnO pha tạp đồng thời Ag và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Nguyễn Thị Minh Trâm	Biến tính Fluor hóa ZnO bằng phương pháp sáp nhiệt.	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Phạm Hoàng Tuyên	Điều chế composite TiO_2 /graphene bằng phương pháp UV ứng dụng cho pin mặt trời perovskite	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT			
1	Trần Thị Ngọc Ánh	Tìm hiểu sự phát sinh chồi và rễ ở cây Đinh Lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trong nuôi cây in vitro	TS. Đoàn Thị Phương Thùy Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM
2	Lê Thị Diễm	Nghiên cứu qui trình nhân giống in vitro lan Thạch hộc tía (<i>Dendrobium officinale</i> Kimura et Migo)	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đinh Thị Thu Hiền	Tìm hiểu sự phát triển rễ của cây Lục thảo trổ (<i>Chlorophytum comosum</i> R.Br var. <i>varigatum</i> Hort.)	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Trần Thị Tuyết Hồng	Tìm hiểu sự phát triển chồi ở cây Xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv) Guill.)	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Trần Anh Lý	Tìm hiểu ảnh hưởng của các chất điều hòa tăng trưởng thực vật trên sự tạo mô sẹo ở cây Xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv) Guill.)	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Quốc Linh	Tìm hiểu sự tạo mô sẹo ở cây Tú Bạch Long (<i>Blepharis maderaspatensis</i> (L.) Heyne ex. Roth) cho mục đích thu nhận Saponin	TS. Trần Thanh Hương Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Trà My	Tìm hiểu sự nảy mầm của hột và sự phát triển cây mầm cỏ lòng vực (<i>Echinochloa Crus - Galli</i> (L.) Beauv.)	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Dương Huỳnh Ngọc Trần	Tìm hiểu sự tạo chồi và rễ trong nuôi cây in vitro cây Sâm bồ chính (<i>Abelmoschus Sagittifolius</i> Kurz)	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.24/2014 CHUYÊN TỰ TÚC
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT			
9	Võ Thị Việt Trinh	<i>Tìm hiểu mối liên hệ giữa quang ức ché và sự tích lũy flavonoid ở cây Cỏ Lạc (Arachis pintoi Krapov. & W.C.Greg)</i>	TS. Đỗ Thường Kiệt Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Trương Minh Tường	<i>Ảnh hưởng của một số vi lượng đến năng suất củ và hàm lượng ligustilide trong cây đương quy (Angelica acutiloba Kitagawa) trên đất đồi Lâm Đồng</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Lữ Hồng Vân	<i>Khảo sát ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật lên sự phát sinh phôi thai hệ của cây Sâm Bổ chính (Abelmoschus sagittifolius Kurz var. quinquelobus Gagnep)</i>	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Huỳnh Thị Nhu Vân	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong nuôi cấy in vitro cây Lá Đắng (Vernonia amygdalina)</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: DI TRUYỀN			
1	Trần Phạm Vũ Linh	<i>Nghiên cứu khả năng kháng vi rút đốm trắng (White-spot syndrome virus) trên tôm sú (penaeus monodon) của chủng Vibrio harveyi knock out gen biểu hiện protein vỏ VP28</i>	TS. Nguyễn Quốc Bình Trung tâm CNSH TP.HCM
2	Dinh Thị Nhật Liên	<i>Nghiên cứu sự hiện diện và đặc điểm vi khuẩn kháng kháng sinh trong nước thải của hoạt động nuôi tôm thảm canh</i>	TS. Phạm Thị Thu Hằng Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Lê Trọng Nghĩa	<i>Phân tích cơ chế lan truyền gen kháng thuốc qua trung gian plasmid pNDM_VN_RES165</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: DI TRUYỀN			
4	Lê Võ Hồng Ngọc	Xác định gene kháng kháng sinh từ dữ liệu giải trình tự bộ gene trên mô hình chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> đa kháng	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM
5	Nguyễn Lê Phương Quyên	Khảo sát hoạt tính làm giảm quá trình tổng hợp sắc tố của một số loài thực vật ở Việt Nam trên dòng tế bào B16 melanoma trong điều kiện <i>in vitro</i>	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện sinh học nhiệt đới
6	Trần Bình Tân	Nghiên cứu cải thiện kiểu gen kháng rầy nâu và bệnh đạo ôn của giống lúa OM 4218 bằng phương pháp lai hồi giao có sử dụng dấu chỉ thị phân tử	TS. Trần Ngọc Thạch TS. Nguyễn Thúy Kiều Tiên
7	Phạm Nguyễn Thanh Thủy	Nghiên cứu tác động kháng ung thư của Mycophenolic acid (MPA) trên tế bào ung thư máu	TS. Nguyễn Đăng Quân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM TS. Nguyễn Lê Xuân Trường Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Huỳnh Vũ	Nghiên cứu vai trò của sự tương tác giữa protein Ebp1 và protein DDX3X đối với sự kháng Apoptosis trên tế bào ung thư trực tràng	TS. Nguyễn Đăng Quân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM TS. Nguyễn Lê Xuân Trường Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
1	Trịnh Túy An	Sàng lọc <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> định hướng tác dụng kháng viêm của một số dược liệu thu hái tại các tỉnh phía nam Việt Nam	PGS.TS Huỳnh Ngọc Thụy Trường ĐH Y dược TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT		
2	Trần Thị Thùy An	So sánh tỷ lệ thai phát triển trong môi trường nuôi cấy đơn bước và chuyển tiếp	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Huỳnh Nguyễn Tuấn Anh	Nghiên cứu điều chế hydrogel nhạy nhiệt trên cơ sở Chitosan-pluronic mang nanocurcumin ứng dụng điều trị bong trĩ bằng mô hình động vật	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM PGS.TS Trần Ngọc Quyền Viện khoa học vật liệu ứng dụng
4	Trần Tú Cầm	So sánh kết quả nuôi trưởng thành noãn (IVM) trong ống nghiệm ở những bệnh nhân có hoặc không có hội chứng buồng trứng đa nang (PCOS) với phác đồ sử dụng và không sử dụng hCG làm mồi	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Trịnh Văn Bờ Em	Nghiên cứu ứng dụng DNA tự do của thai trong máu mẹ (cffDNA) trong xét nghiệm trước sinh không xâm lấn đối với bệnh β-thalassemia	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
6	Nguyễn Trương Thái Hà	Dánh giá tương quan giữa biểu hiện của các gen GREM-1, HAS2, PTGS2 trong tế bào hạt noãn người với độ trưởng thành của noãn, sự thụ tinh và chất lượng phôi	TS. Nguyễn Án Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
7	Lê Thúy Hằng	Đực hóa cá bảy màu (<i>Poecilia reticulata</i>) bằng Spironolacton và sản xuất cá bảy màu toàn cái	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Trần Thị Bích Huy	Dánh giá đa dạng di truyền và phát sinh chủng loài chó lùn xoáy Phú Quốc dựa trên trình tự DNA một số vùng của nhiễm sắc thể Y	TS. Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành



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

(Kèm theo quyết định số.....889.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
9	Nguyễn Thị Lam Huyền	<i>Dánh giá tác động kháng phân bào của cao chiết rẽ xáo tam phân (Paramignya trimera) lên tế bào ung thư vú MCF7 ở dạng 3D</i>	TS. Văn Thế Trung Bệnh viện Da liễu
10	Đặng Thị Huyền	<i>Khảo sát thời gian nuôi cấy tối ưu cho tinh trùng thu nhận từ phẫu thuật sau quá trình trữ lạnh/rã đông</i>	PGS.TS Vũ Thị Nhung Bệnh viện Hùng Vương
11	Nguyễn An Khang	<i>Dánh giá hiệu quả quy trình lọc rửa và phương pháp trữ lạnh - rã đông tinh trùng người dựa trên chỉ số phân mảnh DNA tinh trùng</i>	TS. Nguyễn Án Bình Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
12	Đỗ Ngọc Mai Khanh	<i>Ảnh hưởng của Arsen lên một số chỉ tiêu sinh lý chuột nhắt trắng - (Mus musculus var. albino)</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM
13	Lê Tân Kiệt	<i>Khảo sát ảnh hưởng gây độc của chế phẩm từ Metarhizium anisopliae (nấm xanh), Beauveria bassiana (nấm trắng) lên sự phát triển bọ gậy Anopheles epiroticus và Aedes aegypti trong labo</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Trần Quang Minh	<i>Nghiên cứu chế tạo vật liệu tương thích sinh học trên nền Chitosan, ứng dụng làm màng phủ vết thương</i>	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....8.9..... ngày .25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT		
16	Trương Châu Nhật	<i>Đánh giá sự lão hoá của tế bào gốc trung mô mõ trong nuôi cây tăng sinh in vitro thời gian dài</i>	TS. Bùi Hồng Thiên Khanh Bệnh viện Đại học Y dược Tp.HCM TS. Phạm Văn Phúc Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Nguyễn Trung Quỳnh Như	<i>Cảm ứng quá trình apoptosis của tế bào HepG2 bằng hỗn hợp dịch chiết toàn phần cây Bán chi liên (Scutellaria Barbata) và cây Hoàn ngọc (Pseuderanthemum Bracteatum Imlay)</i>	PGS.TS Hoàng Nghĩa Sơn Viện Sinh học nhiệt đới TS. Lê Thành Long Viện Sinh học nhiệt đới
18	Lê Nhật Quang	<i>Hiệu quả của việc chọn lựa phôi bằng hệ thống timelapse trong chu kỳ chuyển phôi trữ lạnh đầu tiên</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
19	Lưu Thị Minh Tâm	<i>So sánh tỉ lệ thai lâm sàng giữa phôi chuyển ở giai đoạn phân cắt với phôi tại giai đoạn nén sớm ở bệnh nhân thụ tinh trong ống nghiệm</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Đặng Thị Hà Thanh	<i>Nghiên cứu chế tạo tấm tế bào sụn từ màng chân bì và tế bào gốc thu nhận từ mô mõ hướng đến ứng dụng ghép điều trị bệnh lý thoái hóa sụn khớp</i>	PGS.TS Trần Công Toại Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch
21	Tô Thị Thanh Thúy	<i>Ước tính các thông số di truyền của tính trạng khối lượng, màu sắc, tỷ lệ sóng trên cá rô phi đòn (Oreochromis spp.)</i>	PGS.TS Nguyễn Tường Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trịnh Quốc Trọng Viện nuôi trồng thủy sản Miền Nam



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT			
22	Nguyễn Thị Quỳnh Tiên	So sánh mối tương quan của chỉ số phân mảnh DNA tinh trùng người và nồng độ gốc oxy hóa trong tinh dịch lên kết quả ICSI	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường Đại học Sư phạm TP.HCM TS. Lê Thành Long Viện Sinh học nhiệt đới
23	Lê Văn Trình	Nghiên cứu hiệu quả và vai trò điều trị của tế bào gốc trung mô máu dây rốn trên mô hình chuột xơ gan	TS. Lê Minh Huy Trường ĐH Y dược TP.HCM
24	Lê Phan Hoàng Trúc	Nghiên cứu áp dụng phương pháp giải trình tự toàn bộ exome (WES) trong xác định đột biến gen gây bệnh động kinh nghiêm trọng ở trẻ em	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
25	Võ Lê Hoàng Triều	Dánh giá khả năng phân tách tế bào CD34 ở máu cuống rốn bằng hạt silica sắt từ được chức năng hóa bằng 3-Mercapto-Propyl-Triethoxy-Silane (3-MPTS)	TS. Nguyễn Thị Liên Thương Trường ĐH Thủ Dầu Một PGS.TS Phạm Thị Xinh Bệnh viện truyền máu huyết học
26	Lê Thị Tường Vi	Khảo sát ảnh hưởng của kẽm clorua lên một số đặc điểm sinh lý và sự biểu hiện gen kháng ôxi hóa ở phôi và ấu trùng cá ngựa vằn Danio rerio (Hamilton, 1822)	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số 889 ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
1	Trần Mạnh Cường	Tạo dòng, biểu hiện, tinh chế kháng nguyên VP1 của Enterovirus 71 ở Escherichia coli	TS. Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Phạm Văn Dương	Tối ưu hóa quá trình lên men chủng Candida bombicola để thu nhận Sophorolipid bằng cơ chất đậu nành và mật rỉ đường	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện sinh học nhiệt đới
3	Võ Tân Hùng	Biểu hiện protein GP5 của các dòng virus gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo (PRRSV)	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hải Trường ĐH Nông Lâm
4	Lưu Hồng Lat	Phân lập Streptococcus mutans gây sâu răng và khảo sát sự ức chế vi khuẩn này bởi một số dược liệu dân gian	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Đào Thị Thu Mai	Ảnh hưởng của rop lên số lượng bản sao plasmid và sự biểu hiện của BgaB được kiểm soát bởi Pgrac	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Trần Thị Họa My	Phân lập, tuyển chọn và khảo sát một số điều kiện ảnh hưởng đến khả năng tạo Squalene ở một số nấm men	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt	Phân lập, đánh giá khả năng ký sinh của nấm Metarhizium spp. đối với bọ hả khoai lang và tuyến trùng gây nốt sần rẽ tiêu.	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Hồ Bảo Thùy Quyên Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: VI SINH		
8	Trần Thị Minh Nhật	Tạo protein β -lactamase TEM tái tổ hợp từ <i>Salmonella</i> trong <i>E. coli</i> và đánh giá tính sinh miễn dịch	TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh Trường ĐH Tiền Giang
9	Võ Ngọc Yên Nhi	Phân lập, sàng lọc vi khuẩn chịu mặn có khả năng kích thích tăng trưởng và kiểm soát sinh học bệnh đạo ôn trên lúa vùng ngập mặn	TS. Nguyễn Bảo Quốc Trường ĐH Nông Lâm
10	Đinh Thị Khánh Như	Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận kháng nguyên P24 của virus HIV trong <i>Escherichia coli</i> và <i>Bacillus subtilis</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Bùi Văn Tân	Tuyển chọn chủng <i>Komagataeibacter spp</i> và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy để sản xuất cellulose vi khuẩn	TS. Phan Mỹ Hạnh Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
12	Nguyễn Duy Tân	Nghiên cứu tạo chế phẩm vi sinh khử mùi hôi của bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải nhà máy sữa	TS. Lê Chiến Phương Viện sinh học nhiệt đới
13	Lê Đức Thanh	Khảo sát sự ảnh hưởng qua lại của việc nuôi tơ sợi nấm Linh Chi bằng cơ chất bã đậu nành và cám gạo	TS. Lê Chiến Phương Viện sinh học nhiệt đới
14	Lê Thị Nguyên Thảo	Bước đầu khảo sát tính kháng và gen liên quan tính kháng colistin ở <i>Acinetobacter baumannii</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM
15	Nguyễn Minh Thiện	Nghiên cứu sự phân bố các gen kháng kháng sinh nhóm Beta-Lactam ở vi khuẩn <i>E. coli</i> phân lập từ thủy sản	TS. Nguyễn Tiến Dũng Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4



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

(Kèm theo quyết định số.....8.8.9..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
16	Nguyễn Thị Hoài Thu	<i>Phân lập, tuyển chọn xạ khuẩn có khả năng đối kháng nấm gây bệnh đạo ôn ở lúa</i>	TS. Nguyễn Thị Liên Thương Trường ĐH Thủ Dầu Một
17	Nguyễn Thị Kim Tiên	<i>Phân lập và khảo sát điều kiện nuôi cấy nấm sợi sinh amylase có khả năng thủy phân tinh bột sống</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Lượng Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
18	Võ Thị Ngọc Tuyền	<i>Phân lập và tuyển chọn các chủng nấm men từ vỏ quả nho và dứa có hoạt tính probiotic</i>	PGS.TS Nguyễn Đinh Nga Trường ĐH Y dược TP.HCM TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA SINH			
1	Phùng Bảo Chi	<i>Khảo sát hoạt tính ức chế quá trình tổng hợp hắc tố của loài Hoa Hòe <i>Sophora janonica L</i> và các phân đoạn</i>	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện sinh học nhiệt đới
2	Phạm Thị Mỹ Hạnh	<i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế enzyme α-amylase in vitro của cao chiết Mướp đắng rừng (<i>Momordica charantina L. var abbreviata Ser.</i>)</i>	TS. Võ Thanh Sang Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
3	Bùi Thị Ngọc Hạnh	<i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết nấm <i>Cordyceps Militaris</i></i>	TS. Ngô Đại Hùng Trường ĐH Thủ Dầu Một
4	Vũ Xuân Hòa	<i>Nghiên cứu khả năng sản sinh khí hydro sinh học từ bã mía bằng phương pháp hai giai đoạn</i>	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
	Chuyên ngành: HÓA SINH		
5	Phan Thị Thu Hồng	<i>Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện môi trường đến sự tăng trưởng và tích lũy astaxanthin của vi tảo Haematococcus pluvialis</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Nguyễn Duy Khánh	<i>Nghiên cứu khả năng tác động đến matrix metalloproteinase (MMP-13) của dán xuất aryl-chitooligosaccharide trên dòng tế bào HT1080</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Lê Hoài Diễm Phương	<i>Khảo sát điều kiện sinh tổng hợp hệ enzyme của một số chủng nấm mùn trắng để phân hủy glyphosate</i>	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Trần Quốc Tân	<i>Nghiên cứu hoạt tính sinh học của loài địa y Marchantia polymorpha L. thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro</i>	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Nguyễn Thị Thu Thảo	<i>Thu nhận laccase ứng dụng chế tạo Biofuel cell</i>	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Đỗ Ngọc Bảo Trần	<i>Nghiên cứu khả năng kháng viêm của cây Quyền bá Trường sinh (Selaginella tamarisciba (Beauv.) Spring.) thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro</i>	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Nhan Minh Trí	<i>Thu nhận và khảo sát hoạt tính kháng Staphylococcus aureus và candida albicans của phycocyanin và cao chiết từ spirulina platensis</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....§.8.9..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA SINH			
12	Đặng Trần Đoan Trinh	<i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa in vitro của cao chiết từ tói đen</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Hồ Thế Vinh	<i>Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phân hủy glyphosate của nấm Pleurotus sp. trên môi trường Biomixture</i>	TS. Lương Bảo Uyên Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Nguyễn Thanh Vũ	<i>Nghiên cứu chế tạo chế phẩm phân bón kháng bệnh oligochitosan – bạc nano bằng kỹ thuật bức xạ</i>	TS. Lê Quang Luân Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
15	Nguyễn Huy Vy	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết từ rễ cây Khổ sâm (Sophora flavescens Ait. Fabaceae) di thực trồng ở Tây Nguyên, Việt Nam</i>	PGS.TS Ngô Đại Nghiệp Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Phạm Bùi Hoàng Anh	<i>Nghiên cứu biểu hiện interferon alpha của heo trên hệ thống Pichia Pastoris ứng dụng trong phòng và điều trị bệnh do virus trên heo nuôi</i>	TS. Phạm Thị Kim Trâm Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
2	Phan Đặng Kim Anh	<i>Nghiên cứu quá trình lên men theo mè có bổ sung cơ chất thu nhận enzyme nattokinase từ chủng Bacillus subtilis tái tổ hợp</i>	TS. Lê Thị Thúy Ái Viện dầu khí Việt Nam
3	Nguyễn Thị Ngọc Anh	<i>Nghiên cứu chế tạo oligo- β-glucan có hoạt tính sinh học từ bã men bia bằng phương pháp chiết xạ</i>	TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ sinh học Tp.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HUỐNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TÚC
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... ngày 28/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số thứ tự	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
4	Trương Trần Diệu	<i>Phân lập các gene mã hóa enzyme methylketone synthase 2 (MKS2) từ cây thuốc lá (Nicotiana tabacum) bằng công cụ tin sinh học kết hợp sinh học phân tử</i>	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Thị Ngọc Dung	<i>Nghiên cứu sự tăng trưởng và nhân chồi của cây củ giò (Curcuma pambrosima Skoniek. & N.S.Lý) nuôi cấy in vitro</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Quỳnh Viện Sinh học nhiệt đới TP.HCM
6	Kháu Hoàng Kim Giao	<i>Khảo sát thành phần môi trường và điều kiện nuôi cấy nấm Cordyceps langbianensis</i>	TS. Đinh Minh Hiệp Khu công nghệ cao TP.HCM
7	Đinh Trần Nhật Hạ	<i>Nghiên cứu và ứng dụng chế phẩm vi khuẩn để chế biến phân hữu cơ vi sinh từ phế thải trồng nấm và phân gà</i>	TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Trần Trung Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Huỳnh Thị Diệu Hiền	<i>Khảo sát đột biến gen SCN1A ở bệnh nhi Việt Nam mắc hội chứng Dravet</i>	TS. Đỗ Thị Thu Hằng Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM
9	Đỗ Thị Hiền	<i>Nghiên cứu tác động của nano bạc và nano sắt lên sự sinh trưởng, phát triển của cây Salem (Limonium sinuatum (L.) Mill) nuôi cấy in vitro</i>	PGS.TS Dương Tấn Nhựt Viện nghiên cứu khoa học Tây Nguyên
10	Nguyễn Duy Khánh	<i>Ứng dụng marker hỗ trợ hồi giao (MABC-marker-assisted backcrossing) nhằm rút ngắn qui trình cải thiện tính trạng màu gai trên trái ở cây dưa leo (Cucumis sativus L.)</i>	TS. Lê Thị Kính Trường Đại học Mở TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....819.....ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
11	Nguyễn Thị Thảo Linh	Nghiên cứu ứng dụng bức xạ chế tạo keo nano bạc/polyvinyl ancol để sản xuất son nước nội thất kháng khuẩn	TS. Lê Quang Luân Trung tâm Công nghệ sinh học Tp.HCM
12	Nguyễn Hoàng Nhất Minh	Đánh giá tỉ lệ vi mầm đoạn nhiễm sắc thể Y ở bệnh nhân vô sinh nam	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Huỳnh Hoàn Mỹ	Nghiên cứu quá trình thu nhận protein concentrate từ rong nước lợ Chaetomorpha sp. để ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm	TS. Hoàng Kim Anh Viện sinh học nhiệt đới
14	Trương Hồ Nhật Nguyên	Phát triển TAT-HA2 mang protein VP3 hướng đến trị liệu khối u	TS. Nguyễn Trọng Bình Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
15	Lương Thiện Nghĩa	Nghiên cứu hiệu quả của nano kim loại lên sinh trưởng của cây cúc (Chrysanthemum morifolium ramat. Cv. "JIMBA") trên một số hệ thống nuôi cây	PGS.TS Dương Tấn Nhựt Viện nghiên cứu khoa học Tây Nguyên
16	Nguyễn Yên Nhi	Nghiên cứu ảnh hưởng của vi khuẩn Pseudomonas spp. có lợi lên sự tăng trưởng và biểu hiện một số nhóm gene của A. thaliana trong điều kiện <i>in vitro</i>	PGS.TS Bùi Văn Lệ Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Phan Thùy Quyên	Nghiên cứu chuyển gen CP bằng kỹ thuật RNAi tiến tới tạo dòng lan Mokara kháng virus khóm vàng (<i>Cymbidium mosaic virus</i>)	TS. Dương Hoa Xô Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM
18	Vũ Thị Nhu Quỳnh	Nghiên cứu chế tạo màng ngoài tim bò vô bào định hướng ứng dụng trong điều trị nha chu	PGS.TS Trần Lê Bảo Hà Trường ĐH KHTN TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Sđt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
19	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nghiên cứu nuôi cấy invitro loài thực vật có hoạt tính ức chế Tyrosinase	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Hoàng Hải Thủy	Nguy cơ truyền qua trung gian plasmid của các gen kháng kháng sinh ở vi khuẩn Escherichia coli từ trại gà tỉnh Đồng Tháp	PGS.TS Ngô Thị Hoa Đơn vị nghiên cứu lâm sàn - ĐH Oxford
21	Lê Phước Thọ	Xây dựng quy trình sản xuất sophorolipid từ nguồn mạt rỉ đường và dầu đậu nành bằng quá trình lên men Candida bombicola	TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ Trường ĐH KH TN TP. HCM
22	Huỳnh Quốc Việt	Xây dựng quy trình sàng lọc in silico trình tự vùng CDR3 của single domain antibody - nanobody	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: SINH THÁI			
1	Vũ Thùy Dương	Diễn thế sinh thái nấm ưa đạm trên khu hệ thực vật hỗn giao thông 5 lá Pinus dalatensis và khu hệ sồi dẻ Quercus spp. trạm Giang Ly vườn quốc gia Bidoup - Núi Bà	TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Ngọc Dương	Nghiên cứu điều tra, phân loại và phát triển công nghệ nuôi trồng các loài trong chi nấm Macrocybe Pegler ở vườn quốc gia Cát Tiên	PGS.TS Lê Xuân Thám Sở khoa học công nghệ Lâm Đồng
3	Huỳnh Kha Thảo Hiền	Liên quan giữa các yếu tố sinh cảnh môi trường và phân bố của muỗi Aedes aegypti kháng hóa chất diệt côn trùng tại TP.HCM	PGS.TS Lê Thành Đồng Viện sốt rét ký sinh trùng côn trùng TP.HCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. 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		
4	Nguyễn Thị Mai Hương	Nghiên cứu đa dạng thành phần loài và một số đặc điểm sinh thái họ Clusiaceae L. ở khu bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà	TS. Lý Ngọc Sâm Viện sinh học nhiệt đới
5	Nguyễn Bảo Ngọc	Khả năng hấp thu CO ₂ của một số loài cây rừng ở trung tâm Lâm nghiệp Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	PGS.TS Viên Ngọc Nam Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
6	Lương Thị Mỹ Ngọc	Khảo sát một số đặc điểm sinh học và sinh thái của các loài thực vật ăn côn trùng tại vườn quốc gia Lò Gò - Xa Mát, tỉnh Tây Ninh	TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trần Thị Kiều Vân	Khảo sát tính dầu chi Địa liền Kaempferia khu vực miền Nam Việt Nam	TS. Nguyễn Phi Ngà Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Trương Thị Hồng Yến	Đánh giá khả năng xâm hại của một số loài thực vật ngoại lai quan trọng tại vườn quốc gia Tràm Chim bằng kỹ thuật huỳnh quang diệp lục	TS. Lê Bửu Thạch Viện Sinh thái học miền nam



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. 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	Trần Bảo Duy	Linh	<i>Đặc điểm gradient địa nhiệt ảnh hưởng đến độ trưởng thành của vật liệu hữu cơ tầng oligocene trên lô 16.1, bồn trũng Cửu Long</i>	TS. Bùi Thị Luận Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thành	Long	<i>Đặc điểm thạch lọc - khoáng vật và chất lượng của feldspar làm nguyên liệu gốm sứ vùng Ea Sô, Ea Kar, Đăk Lăk</i>	TS. Nguyễn Kim Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM

Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG

1	Lê Thị Thúy	Hạ	<i>Đánh giá tác động môi trường và hiệu quả kinh tế đối với nông dân của việc ứng dụng mô hình ruộng lúa bò hoa tại tỉnh Tiền Giang</i>	TS. Phan Thị Giác Tâm Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
2	Nguyễn Thị Hồng	Hạnh	<i>Đánh giá diễn biến hạn và đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động của hạn lên sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Ninh Thuận</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lê Đức	Hiếu	<i>Đánh giá hiện trạng thu gom, xử lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và hướng giải quyết</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Phạm Thị Ngọc	Hòa	<i>Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả công tác xử lý các vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường tại TP.HCM</i>	PGS.TS Lê Văn Khoa Trường ĐH Bách Khoa TPHCM
5	Nguyễn Thị Hân	Huyền	<i>Xây dựng chiến lược sản xuất và tiêu dùng xanh cho sản xuất rau tại TP.HCM</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 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	Trần Nguyễn Duy Khanh	<i>Đánh giá dư lượng thuốc trừ sâu trong sản xuất lúa đến môi trường và sản phẩm tại xã Gia Bình, huyện Trảng Bàng tỉnh Tây Ninh</i>	TS. Trần Thị Mai Phương Ủy ban nhân dân xã Gia Bình PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phạm Duy Khánh	<i>Đánh giá hàm lượng Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) trong mùn khoan</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Thị Thu Khiêm	<i>Nghiên cứu sự tích lũy các kim loại Cu, Pb, Zn trong trầm tích tại các bãi bồi rìa ngập mặn Cần Giờ</i>	TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Võ Ngọc Thiên Kim	<i>Đánh giá hiện trạng và xây dựng chương trình an toàn sinh học cho trung tâm y tế dự phòng quận Bình Tân</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Huỳnh Thị Thanh Ly	<i>Nghiên cứu xác định nồng độ PAHs trong bụi PM10, PM2.5 và dự báo rủi ro sức khỏe do phơi nhiễm PAHs</i>	TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Trịnh Thị Thiên Nga	<i>Đánh giá diễn biến xâm nhập mặn ở hạ lưu sông Đồng Nai trước nguy cơ hạn hán địa phương</i>	TS. Vũ Văn Nghị Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Nguyễn Phan Bích Ngân	<i>Đánh giá tính bền vững sinh thái của hệ thống canh tác cây khoai mì huyện Dương Minh Châu - Tây Ninh</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Số	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
13	Nguyễn Trọng Ngọc	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp nhằm tăng cường sử dụng xăng E5 tại TP.HCM</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Đào Quang Nhật	<i>Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý tích hợp môi trường - an toàn sức khỏe theo hai tiêu chuẩn ISO 14001 và OHSAS 18001 tại công ty BOSCH Việt Nam</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Nguyễn Hạnh Nhi	<i>Thiết lập chương trình phát triển địa du lịch tại Đảo Lý Sơn - Quảng Ngãi</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Đỗ Thị Tuyết Nhung	<i>Đánh giá hiện trạng môi trường và xây dựng các giải pháp quản lý ô nhiễm cho ngành chế biến tinh bột khoai mì tỉnh Tây Ninh</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Huỳnh Ái Phương	<i>Đánh giá tác động biến đổi khí hậu lên xu hướng thay đổi lượng mưa lưu vực sông Đồng Nai</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM
18	Đặng Vinh Quang	<i>Nghiên cứu xây dựng công cụ kiểm toán năng lượng lồng ghép sản xuất sạch hơn cho ngành sản xuất kim loại</i>	PGS.TS Lê Thanh Hải Viện môi trường và tài nguyên
19	Lê Minh Tài	<i>Đánh giá ô nhiễm kim loại nặng trong nước thải xi mạ và ứng dụng công nghệ keo tụ điện hóa nhằm xử lý kim loại nặng</i>	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Lê Thanh Tân	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao năng lực quản lý kỹ thuật chất thải rắn công nghiệp - chất thải nguy hại cho các ngành công nghiệp trọng điểm tại TP.HCM</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM



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

(Kèm theo quyết định số.....889..... ngày 25/02/2017. 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			
21	Nguyễn Thị Ngọc Thùy	<i>Đánh giá độc tính sinh thái một số sản phẩm phân hủy có nguồn gốc từ polyme</i>	PGS.TS Đỗ Hồng Lan Chi Viện tài nguyên và môi trường
22	Ngô Đình Tuấn	<i>Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng và nghiên cứu khả năng linh động của kim loại nặng (Cu, Pb, Zn, Ni, Cd) trong trầm tích vùng sông Lòng Tàu, khu vực Cần Giờ, TP.HCM</i>	TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KHTN TPHCM
23	Phạm Thái Vân	<i>Đánh giá chất lượng bùn lăng một số kênh rạch ở TP.HCM thông qua công cụ độc học sinh thái</i>	PGS.TS Đỗ Hồng Lan Chi Viện tài nguyên và môi trường