

Số: 889-QĐ/KHTN-SDH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 02 năm 2017

## 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 Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SDH ngày 28/1/2011 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SDH ngày 5/1/2009;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 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 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>KHOA HỌC MÁY TÍNH</b> |                       |  |  |
| 1                                      | Trương Cáo            | <i>Khai thác Top-K mẫu lợi ích cao với chiến lược tăng ngưỡng hiệu quả</i>   | TS. Nguyễn Ngọc Thảo<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 2                                      | Nguyễn Vũ Dzuy Dương  | <i>Khai thác ItemSet có thể xóa trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng với ràng buộc trọng số</i>                                      | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 3                                      | Dương Văn Đeo         | <i>Chiếu nhãn cú pháp phụ thuộc trong song ngữ Anh - Việt</i>  | PGS.TS Đinh Điền<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 4                                      | Đặng Thị Hằng         | <i>Mô hình hỗn hợp phi tham số cho bài toán dò bất thường</i>  | TS. Lê Minh Trung<br>Trường ĐH Sư phạm<br>TS. Ngô Minh Nhật<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM               |
| 5                                      | Lưu Thế Hiền          | <i>Nhận diện trạng thái di chuyển từ dữ liệu chuyển động (Human motion state recognition from inertial data)</i>               | PGS.TS Trần Minh Triết<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 6                                      | Nguyễn Thị Ngọc Hương | <i>Xây dựng hệ thống hỗ trợ chăm sóc người già dựa vào nhận dạng hành vi</i>   | PGS.TS Lý Quốc Ngọc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 7                                      | Trần Minh Khoa        | <i>Chứng thực người dùng sử dụng đặc trưng sinh trắc học với thiết bị di động</i>  | PGS.TS Trần Minh Triết<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 8                                      | Phan Đình Long        | <i>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</i> | TS. Trần Thái Sơn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Nguyễn Đức Thành<br>Deakin University, Australia |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>KHOA HỌC MÁY TÍNH</b> |                   |  |  |
| 9                                      | Đặng Thanh Minh   | <i>Xử lý song song cho khai thác mẫu tuần tự phổ biến sử dụng NVIDIA CUDA</i>  | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 10                                     | Võ Duy Nguyên     | <i>Cải tiến phương pháp phát hiện phương tiện giao thông dùng thông tin ngữ cảnh</i>   | TS. Nguyễn Tấn Trần Minh Khang<br>Trường ĐH CNTT TPHCM |
| 11                                     | Trần Trung Nguyên | <i>Quy trình và chính sách bảo mật để hạn chế thất thoát dữ liệu (Security Policy and Process for Data Leakage Prevention)</i> | PGS.TS Trần Minh Triết<br>Trường ĐH KHTN TPHCM         |
| 12                                     | Điền Huỳnh Phong  | <i>Phân lớp câu cho tóm tắt đa văn bản</i>   | TS. Nghiêm Quốc Minh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM           |
| 13                                     | Võ Hoàng Quân     | <i>Phương pháp học sâu cho bài toán phân tích ý kiến tiếng Việt</i>  | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 14                                     | Lê Ngọc Quý       | <i>Khai thác luật kết hợp trên tập liên kết phổ biến</i>   | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 15                                     | Phạm Ngọc Tân     | <i>Ấn tập đối tượng có lợi ích cao</i>   | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 16                                     | Nguyễn Tất Thắng  | <i>Phương pháp chọn đặc trưng bán giám sát cho việc học Motif phân biệt</i>  | TS. Lê Thị Nhân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM               |
| 17                                     | Ngô Hữu Thanh     | <i>Khai thác tập có ích cao theo kiến trúc CUDA</i>  | TS. Nguyễn Quốc Huy<br>Trường ĐH Sài Gòn               |



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

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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: <b>KHOA HỌC MÁY TÍNH</b> |                   |   |  |
| 18                                     | Đào Minh Thuận    | <i>Xây dựng qui trình kiểm định HIPAA và an ninh thông tin</i>                            | PGS.TS Nguyễn Đình Thúc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 19                                     | Hà Thùy Tiên      | <i>Khai thác tập mục hữu ích cao trong dữ liệu lớn</i>                                    | TS. Nguyễn Ngọc Thảo<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM    |
| 20                                     | Võ Văn Trị        | <i>Chiếu cây cú pháp từ tiếng Anh sang tiếng Việt trong song ngữ Anh - Việt</i>           | PGS.TS Đinh Điền<br>Trường ĐH KHTN TPHCM         |
| 21                                     | Nguyễn Quốc Trình | <i>Nhận biết người dùng từ đặc trưng chuyển động sử dụng Convolutional Neural Network</i> | PGS.TS Trần Minh Triết<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 22                                     | Hoàng Minh Tuấn   | <i>Tiếp cận mô hình dạy học thông minh dựa trên sự nỗ lực và ứng dụng</i>                 | TS. Lê Đức Long<br>Trường Đại học Sư phạm TP.HCM |
| 23                                     | Nguyễn Hoàng Vãn  | <i>Nghiên cứu và phát triển giải pháp cho bài toán thay khóa trong CSDL thuê ngoài</i>    | TS. Phạm Thị Bạch Huệ<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 24                                     | Nguyễn Phú Vinh   | <i>Mã hóa dữ liệu dùng dấu vân tay</i>  | PGS.TS Nguyễn Đình Thúc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 25                                     | Nguyễn Toàn Vinh  | <i>Áp dụng CMMI vào HIPAA</i>   | PGS.TS Nguyễn Đình Thúc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HỆ THỐNG THÔNG TIN</b> |                    |  |   |
| 1                                       | Phạm Hoàng Ân      | <i>Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình tăng tính sẵn sàng dữ liệu trong điện toán đám mây di động</i> | TS. Nguyễn Trần Minh Thư<br>Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM  |
| 2                                       | Đoàn Minh Chánh    | <i>Khai thác luật kết hợp có trọng số thông qua đồ thị kết nối</i>                                 | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM              |
| 3                                       | Thái Thị Hồng Diễm | <i>Chiến lược cắt tỉa trong khai thác các itemset lợi ích cao</i>                                  | TS. Tô Hoài Việt<br>Trường ĐH Sài Gòn                   |
| 4                                       | Trần Quốc Phong    | <i>Chọn lựa đặc trưng của cờ Connect-6 để xây dựng hàm lượng giá cho cây tìm kiếm Monte Carlo</i>  | TS. Nguyễn Quốc Huy<br>Trường ĐH Sài Gòn                |
| 5                                       | Trịnh Tân Thành    | <i>Phương pháp hợp xướng bán giám sát cho việc học motif phân biệt</i>                             | TS. Lê Thị Nhàn<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                 |
| 6                                       | Lưu Quang Thi      | <i>Nghiên cứu độ đo phong cách văn bản Tiếng Việt và ứng dụng trong nhận diện tác giả</i>          | PGS.TS Đinh Điền<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                |
| 7                                       | Hoàng Đức Thọ      | <i>Khai thác mẫu tuần tự từ cơ sở dữ liệu chuỗi trên Hadoop Mapreduce</i>                          | PGS.TS Lê Hoài Bắc<br>Trường ĐH KHTN TPHCM              |
| 8                                       | Phan Đức Trí       | <i>Khai thác tập đóng hữu ích cao</i>  | PGS.TS Võ Đình Bảy<br>Trường Đại học Kỹ thuật Công nghệ |



**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 25/10/2017.. 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: <b>HỆ THỐNG THÔNG TIN</b> |                      |  |  |
| 9                                       | Huỳnh Thị Ngọc Tuyền | <i>Nghiên cứu và phát triển giải pháp bảo vệ tính riêng tư trên cơ sở dữ liệu thuê ngoài</i> | TS. Phạm Thị Bạch Huệ<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM         |
| 10                                      | Cao Nhật Uyển        | <i>Nghiên cứu hàm băm vị áp dụng bảo vệ dữ liệu lưu ngoài</i>                                | PGS.TS Nguyễn Đình Thúc<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM       |
| 11                                      | Huỳnh Thị Tường Vi   | <i>Nghiên cứu và thử nghiệm mô hình giao tiếp trong mạng liên kết các sự vật</i>             | TS. Nguyễn Trần Minh Thư<br>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 TỨC  
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: <b>ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ</b> |                      |  |   |
| 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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM             |
| 2   | Phan Văn Dũng        | <i>Cấu trúc để của đại số đường đi Leavitt</i>                                     | TS. Trịnh Thanh Đào<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 3   | Đỗ Ngọc Minh Duy     | <i>Hệ mật mã đa thức: Sơ đồ chữ lý Dầu - Giấm</i>                                  | TS. Lê Văn Luyện<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM             |
| 4   | Phan Thị Hồng Gấm    | <i>Một số tính chất của căn Baer, căn Levitzki, căn Brown - McCoy trên vành</i>    | TS. Nguyễn Văn Thìn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 5   | Nguyễn Hiếu          | <i>Vành hoàn hảo và vành nửa hoàn hảo</i>  | TS. Nguyễn Văn Thìn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 6   | Lê Đình Huy          | <i>Tâm của đại số đường đi Leavitt</i>   | TS. Mai Hoàng Biên<br>Trường Đại học Kiến trúc TP.HCM |
| 7   | Cù Minh Khương       | <i>Đối đồng điều nhóm và nhóm tinh thể 2 - chiều</i>                               | TS. Bùi Anh Tuấn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM             |
| 8   | Nguyễn Thị Thùy Linh | <i>Khảo sát một số vấn đề liên quan đến Radical và Socle</i>                       | TS. Nguyễn Văn Thìn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 9   | Trần Minh Nguyệt     | <i>Ứng dụng của nhóm và vành trong giải toán phổ thông</i>                         | TS. Nguyễn Viết Đông<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM         |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ</b> |                      |   |   |
| 10  | Nguyễn Thị Bảo Quyên | <i>Sự phân bố các siêu phẳng</i>  | TS. Nguyễn Anh Thi<br>Trường ĐH KHTN TPHCM              |
| 11  | Trần Thị Diễm Quyên  | <i>Vành và module các thương trên vành giao hoán</i>  | TS. Trần Ngọc Hội<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM              |
| 12  | Trần Hoài Thanh      | <i>Tập sắp được và các vấn đề liên quan</i>   | TS. Nguyễn Anh Thi<br>Trường ĐH KHTN TPHCM              |
| Chuyên ngành: <b>TOÁN GIẢI TÍCH</b>         |                      |   |   |
| 1   | Nguyễn Đình Huy      | <i>Phương pháp hàm lợc cho phương trình parabolic ngược thời gian</i>                             | PGS.TS Nguyễn Huy Tuấn<br>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<br>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<br>Trường Đại học Kinh tế TP.HCM   |
| Chuyên ngành: <b>XÁC SUẤT THỐNG KÊ</b>      |                      |   |   |
| 1   | Hồ Trọng Chinh       | <i>Dạng điệu tiệm cận của tổng ngẫu nhiên các biến ngẫu nhiên dừng <math>m</math> - phụ thuộc</i> | PGS.TS Trần Lộc Hùng<br>Trường ĐH Tài chính - Marketing |





**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>XÁC SUẤT THỐNG KÊ</b> |                  |   |   |
| 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<br>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<br>Trường ĐH Tài chính - Marketing |
| 4                                      | Phạm Thị Ái Trâm | <i>Hệ trục giao và khai triển trục giao ngẫu nhiên</i>  | TS. Lê Vĩnh Thuận<br>Trường ĐH KHTN TPHCM               |
| 5                                      | Phùng Lê Vũ      | <i>Bài toán truyền nhiệt ngẫu nhiên dạng khuếch tán</i>   | TS. Lê Vĩnh Thuận<br>Trường ĐH KHTN TPHCM               |
| Chuyên ngành: <b>TOÁN ỨNG DỤNG</b>     |                  |   |   |
| 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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM      |
| 3                                      | Bùi Tường Vi     | <i>Giải bài toán giá trị riêng cho đa thức ma trận bậc hai bằng tuyến tính hóa</i>                    | TS. Trịnh Anh Ngọc<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM             |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>QUANG HỌC</b> |                          |   |  |
| 1                              | Nguyễn Phước Ân          | <i>Nghiên cứu và phát triển hệ thống chưng cất nước biển thành nước ngọt trên cơ sở sử dụng màng ZnO và NiO<sub>x</sub></i> | PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM    |
| 2                              | Lê Huỳnh Hoài Bảo        | <i>Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng hấp thu CZTS bằng phương pháp Solgel</i>   | TS. Lê Vũ Tuấn Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM       |
| 3                              | Phạm Thị Thu Hiền        | <i>Tính chất của màng mỏng oxit Vonfram pha tạp Titan được phun xạ từ bia kim loại</i>                                      | TS. Lê Văn Ngọc<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM           |
| 4                              | Lư Quế Hương             | <i>Mô phỏng và xây dựng máy so màu đơn giản.</i>  | TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 5                              | Hồ Thị Ngọc Lan          | <i>Khảo sát tính năng quang xúc tác của màng tổ hợp MoO<sub>3</sub> (WoO<sub>3</sub>)/TiO<sub>2</sub>/Graphene</i>          | PGS.TS Trần Quang Trung<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 6                              | Vương Nguyễn Phương Loan | <i>Chế tạo và khảo sát cấu trúc và tính chất quang điện của màng mỏng hấp thu CZTSSe</i>                                    | TS. Lê Vũ Tuấn Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM       |
| 7                              | Đinh Thị Trà Mi          | <i>Chế tạo và nghiên cứu cấu trúc, tính chất quang của vật liệu gốm thủy tinh SiO<sub>2</sub>-ZnO pha tạp Europium</i>      | TS. Trần Thị Thanh Vân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM    |
| 8                              | Nguyễn Hoàng Nam         | <i>Xây dựng các bộ thí nghiệm vật lý điều khiển không dây trên điện thoại di động</i>                                       | TS. Võ Văn Ổn<br>Trường ĐH Thủ Dầu Một             |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>QUANG HỌC</b>                                   |                           |  |   |
| 9  | Lương Xuân Toàn<br>Nguyên | <i>Nghiên cứu tính chất quang điện của lớp đồng (I) oxit (<math>Cu_2O</math>) dẫn điện loại P pha tạp nitơ ứng dụng vào pin mặt trời</i>         | PGS.TS Dương Ái Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Lê Vũ Tuấn Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 10   | Hoàng Đoàn Bảo<br>Son     | <i>Khảo sát tính chất điện quang của màng mỏng ZnO pha tạp Sb được chế tạo bằng phương pháp phun xạ Magnetron DC</i>                             | PGS.TS Dương Ái Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 11   | Võ Thị Kim<br>Tài         | <i>Nghiên cứu chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất quang điện của tiếp xúc dị thể <math>n-MoS_2/p-Si(100)</math> bằng phương pháp hóa ướt</i> | TS. Lê Vũ Tuấn Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 12   | Trần Hà<br>Thái           | <i>Nghiên cứu và chế tạo màng dẫn điện trong suốt loại N <math>SnO_2</math> pha tạp Ta trên đế thạch anh</i>                                     | TS. Lê Trần<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 13   | Nguyễn Đăng<br>Trai       | <i>Nghiên cứu và chế tạo màng quang xúc tác <math>TiO_2/Ag</math></i>  | PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 14   | Trần Nguyễn Khánh<br>Vân  | <i>Chế tạo và khảo sát tính quang xúc tác của màng cấu trúc dị thể <math>MoS_2/TiO_2</math></i>  | PGS.TS Dương Ái Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| Chuyên ngành: <b>VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO</b> |                           |  |   |
| 1  | Vũ Ngọc<br>Ba             | <i>Chuẩn hóa mô hình detector sử dụng phương pháp Monte Carlo và thực nghiệm</i>   | PGS.TS Nguyễn Văn Hùng<br>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 TỨC  
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: <b>VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO</b> |                      |  |  |
| 2  | Nguyễn Điền Quốc Bảo | <i>Plasma acceleration for carbon ions</i>   | Prof.Rangacharyulu Chary<br>PGS.TS Châu Văn Tạo<br>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<br>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<br>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 <sup>13</sup>C</i> | PGS.TS Nguyễn Quốc Hiên<br>Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ |
| 6  | Hoàng Thị Hậu        | <i>Đánh giá kết quả kế hoạch điều trị IMRT bằng hệ đo Mapcheck 2 và phần mềm SNC patient</i>   | TS. Nguyễn Ái Thu<br>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 phổ hồng ngoại FT-IR</i>  | TS. Lê Quang Luân<br>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<br>Trường ĐH Sài Gòn                                     |
| 9  | Nguyễn Thị Trúc Linh | <i>Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng nguyên tố trên hệ phổ kế huỳnh quang tia X</i>   | TS. Huỳnh Trúc Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                 |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>VẬT LÝ NGUYÊN TỬ HẠT NHÂN VÀ NĂNG LƯỢNG CAO</b> |                         |   |  |
| 10   | Nguyễn Thị Thúy<br>Nhâm | <i>Đo tiết diện sinh <math>^{99}\text{Mo}</math> bằng phản ứng <math>^{98}\text{Mo}(n,8)^{99}\text{Mo}</math>, ứng dụng điều chế <math>^{99m}\text{Tc}</math></i> | TS. Hoàng Thị Kiều Trang<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                              |
| 11   | Lỗ Thái<br>Son          | <i>Khảo sát lỗ rỗng bê tông bằng gamma tán xạ và chụp ảnh bức xạ</i>  | GS.TS Châu Văn Tạo<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                    |
| 12   | Phan Trọng<br>Thanh     | <i>Nghiên cứu cấu trúc rỗng kích thước nano của màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng phổ bức xạ hủy positron</i>                                     | TS. Trần Duy Tập<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                      |
| 13   | Nguyễn Chánh<br>Thi     | <i>Nghiên cứu cấu trúc của một số vật liệu màng dẫn proton sử dụng trong pin nhiên liệu bằng kỹ thuật tán xạ tia X</i>  | PGS.TS Nguyễn Quốc Hiến<br>Trung tâm nghiên cứu và Triển khai công nghệ bức xạ |
| 14   | Chu Văn<br>Ty           | <i>Áp dụng lý thuyết phiếm hàm mật độ nghiên cứu sự hủy positron trong ZEOLITE</i>  | TS. Trịnh Hoa Lăng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                    |
| 15   | Nguyễn Ngọc<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                      |
| 16   | Lê Thị Ngọc<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                  |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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  |
|--|---------------------------|--|--|
| <b>Chuyên ngành: KHÍ TƯỢNG KHÍ HẬU HỌC</b> |                           |  |  |
| 1  | Nguyễn Thị Thảo<br>Nguyên | <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện khí tượng khí hậu đến vùng trồng nho Ninh Thuận</i>  | PGS.TS Lê Quang Toại<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                              |
| 2  | Bùi Thị Thu<br>Tiên       | <i>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</i>     | TS. Đặng Trường An<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                                |
| 3  | Nguyễn Văn<br>Tín         | <i>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</i> | GS.TS Nguyễn Kỳ Phùng<br>Sở khoa học và công nghệ TP.HCM                   |
| 4  | Ngô Công<br>Toàn          | <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động của gió mùa ở Nam Bộ</i>  | TS. Bảo Thạnh<br>Phân viện khoa học khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu |
| <b>Chuyên ngành: VẬT LÝ ĐỊA CẦU</b>        |                           |  |  |
| 1  | Trần Phúc<br>Thịnh        | <i>Ứng dụng phương pháp sóng mặt đa kênh trong khảo sát đất nông</i>   | PGS.TS Nguyễn Thành Ván<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                           |
| <b>Chuyên ngành: VẬT LÝ LÝ THUYẾT</b>      |                           |  |  |
| 1  | Vũ Thị Lan<br>Anh         | <i>Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc và tính chất của hydrogel bằng phương pháp mô phỏng động học phân tử (MD simulation)</i>           | PGS.TS Lê Thị Lý<br>Trường ĐH Quốc tế                                      |



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

(Kèm theo quyết định số... 88.9..... 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: VẬT LÝ LÝ THUYẾT |                    |   |   |
| 2                              | Ngô Thành Công     | <i>Dòng dị thường trong giếng lượng tử bán dẫn GaAs</i>   | TS. Huỳnh Thanh Đức<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM            |
| 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<br>Trường Đại học Sư phạm TP.HCM |
| 8                              | Trần Lan Phương    | <i>Thế năng theo mô hình gần đúng một điện tử cho phân tử phân cực CO</i>   | GS.TS Lê Văn Hoàng<br>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<br>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 TỨC  
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: <b>VẬT LÝ LÝ THUYẾT</b> |                       |  |   |
| 10                                    | Bùi Duy Thạc          | <i>Phát xạ điều hòa THz bậc cao trong hệ bán dẫn một chiều</i>                           | TS. Huỳnh Thanh Đức<br>Phân viện Vật lý TP.HCM              |
| 11                                    | Nguyễn Trung Tín      | <i>Phương pháp tối ưu hướng kéo phối tử từ vị trí liên kết với protein</i>               | GS.TSKH Mai Xuân Lý<br>Viện khoa học và công nghệ tính toán |
| 12                                    | Trương Đức Toàn       | <i>Nghiên cứu cơ chế của EGCG ức chế sự kết tập của AB<sub>16-22</sub> dạng tiền sợi</i> | TS. Ngô Sơn Tùng<br>Trường ĐH Tôn Đức Thắng                 |
| 13                                    | Nguyễn Thành Tường    | <i>Chuyển pha điện yếu trong mô hình 3-3-1-1</i>   | TS. Võ Quốc Phong<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                  |
| Chuyên ngành: <b>VẬT LÝ KỸ THUẬT</b>  |                       |  |   |
| 1                                     | Nguyễn Công Hải       | <i>Khảo sát và điều khiển các hệ truyền động</i>   | TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 2                                     | Phan Thị Thành Phương | <i>Phân tích kết cấu ảnh bằng phương pháp môđ (MODE) thực nghiệm hai chiều</i>           | PGS.TS Đặng Văn Liệt<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM               |
| 3                                     | Nguyễn Thanh Phương   | <i>Nghiên cứu về các vấn đề quang học ứng dụng matlab</i>                                | TS. Nguyễn Huỳnh Tuấn Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM          |
| 4                                     | Nguyễn Đức Minh Tùng  | <i>Các phương pháp khử tiếng vọng âm học</i>   | TS. Huỳnh Văn Tuấn<br>Trường ĐH KHTN 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.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>VẬT LÝ KỸ THUẬT</b> |                  |   |   |
| 5                                    | Phạm Phương Vinh | <i>Thiết kế mạch tích hợp DC-DC upconverler công suất thấp dùng công nghệ CMOS 90/180nm</i> | TS. Lê Đức Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM    |
| 6                                    | Huỳnh Quang Vũ   | <i>Nghiên cứu về tín hiệu điện não (EEG)</i>  | TS. Huỳnh Văn Tuấn<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |



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

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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: <b>KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG MÁY TÍNH</b> |                  |   |   |
| 1   | Hà Phạm Minh Đức | <i>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</i> | PGS. TS Trần Công Hùng<br>Học viện Bưu chính Viễn thông |
| 2   | Liu Trọng Đức    | <i>Thiết kế bộ điều khiển DDR3</i>  | TS. Huỳnh Hữu Thuận<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 3   | Nguyễn Vũ Linh   | <i>Đánh giá tác động của các phương pháp điều chế lên hiệu suất của hệ thống RoF sử dụng kỹ thuật OFDM</i>                            | PGS.TS Nguyễn Hữu Phương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 4   | Nguyễn Đức Phú   | <i>Nhận dạng mặt người và giới tính qua ảnh tĩnh và video</i>   | PGS.TS Nguyễn Hữu Phương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 5   | Phạm Minh Phục   | <i>Bảo vệ bản quyền video bằng kỹ thuật thủy vân miền DCT</i>   | TS. Huỳnh Hữu Thuận<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 6   | Lê Thị Hồng Thắm | <i>Tách tín hiệu điện tim dùng phương pháp phân tích thành phần độc lập</i>   | TS. Bùi Trọng Tú<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                |
| 7   | Nguyễn Thị Trang | <i>Thiết kế mạch chuyển đổi thời gian sang số (Time to digital converter - TDC)</i>   | TS. Bùi Trọng Tú<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                |
| 8   | Huỳnh Thanh Tú   | <i>Nhận dạng sinh trắc học dùng điện tim</i>  | PGS.TS Nguyễn Hữu Phương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ</b> |                    |   |   |
| 1  | Trần Hùng Đạt      | <i>Tổng hợp nanocomposite Polystyrene / Graphene bằng phương pháp Pickering</i>                                       | PGS.TS Hà Thúc Huy<br>Trường ĐH KHTN TPHCM          |
| 2  | Đỗ Thị Thu Đạt     | <i>Khảo sát ảnh hưởng của nhóm thế lên tính chất điện sắc của các dẫn xuất polythiophen bằng phương pháp DFT</i>      | TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |
| 3  | Phạm Thị Ngọc Hà   | <i>Khảo sát hoạt tính của UiO-66-NH<sub>2</sub> trên phản ứng quang phân hủy Glyphosate</i>                           | GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc<br>Viện công nghệ hóa học       |
| 4  | Liêu Diệp Hân      | <i>Khảo sát mối quan hệ định lượng giữa cấu trúc và hoạt tính của các dẫn xuất Furan Carboxamide</i>                  | PGS.TS Bùi Thọ Thanh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 5  | Nguyễn Thị Lan Hân | <i>Tổng hợp polybenzoxazine từ bis(2-aminoethyl) terephthalamide</i>  | TS. Hoàng Ngọc Cường<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 6  | Nguyễn Kim Hưng    | <i>Nghiên cứu tổng hợp phụ gia chống cháy và chống thấm cho vải cotton dựa trên các hợp chất chứa phospho và nitơ</i> | TS. Nguyễn Công Trách<br>Trường ĐH KHTN TPHCM       |
| 7  | Trần Thị Lệ Khanh  | <i>Nghiên cứu chế tạo nano collagen bằng phương pháp nghiền quay kết hợp siêu âm</i>                                  | TS. Trần Văn Mẫn<br>Trường ĐH KHTN TPHCM            |
| 8  | Vũ Phi Long        | <i>Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng hoạt động của đơn nguyên pin nhiên liệu màng trao đổi proton</i>   | TS. Trần Văn Mẫn<br>Trường ĐH KHTN TPHCM            |



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ</b> |                      |   |  |
| 9  | Nguyễn Minh Lý       | Chế tạo Zn-MOF-74 và khảo sát hoạt tính trong phản ứng quang phân hủy Glyphosate  | GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc<br>Viện công nghệ hóa học          |
| 10   | Lê Kim Ngân          | Khảo sát ảnh hưởng của đèn LED đến quá trình kiểm soát hình dạng vật liệu nano Bạc  | PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |
| 11   | Nguyễn Hồng Nguyên   | Chế tạo chế phẩm trên cơ sở nano đồng và thử nghiệm hoạt lực của chế phẩm diệt nấm <i>Phytophthora capsici</i>                    | PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |
| 12   | Nguyễn Duy Thanh     | Nghiên cứu tính chất điện hóa của một số hệ tụ điện sử dụng carbon  | TS. Trần Văn Mẫn<br>Trường ĐH KHTN TPHCM               |
| 13   | Nguyễn Đại Thịnh     | Khảo sát phản ứng aldol hóa với proline bằng tính toán DFT  | PGS.TS Bùi Thọ Thanh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM           |
| 14   | Trần Kim Tiên        | Tổng hợp màng mỏng vật liệu xốp Silicoaluminophosphate - 34 (SaPO-34). Ứng dụng tách hỗn hợp khí CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> | TS. Phạm Cao Thanh Tùng<br>Viện hóa học                |
| 15   | Nguyễn Thị Kim Tuyết | Tổng hợp keo platin ứng dụng làm catod cho pin mặt trời chất màu nhạy quang   | PGS.TS Nguyễn Thái Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TPHCM       |
| 16   | Đặng Ngọc Kim Yên    | Nghiên cứu chế tạo vật liệu MOF-74-Zn và khảo sát khả năng hấp phụ khí CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> trên vật liệu này        | GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc<br>Viện công nghệ hóa học          |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA PHÂN TÍCH</b> |                       |  |   |
| 1                                  | Nguyễn Văn Chính      | <i>Xây dựng quy trình phân tích phẩm màu Sudan trong trứng bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ</i>  | TS. Trần Thị Kiều Anh<br>Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM   |
| 2                                  | Bùi Thị Thùy Dương    | <i>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)</i>              | TS. Nguyễn Văn Đông<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 3                                  | Nguyễn Thị Thùy Dương | <i>Nghiên cứu phân lập chất chuẩn từ lá cây Đinh lăng - Folium Polysciasiasfruticosae (L.) Harms</i>   | PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>PGS.TS Nguyễn Ngọc Vinh<br>Viện kiểm nghiệm thuốc TP.HCM |
| 4                                  | Hồ Tuấn Đạt           | <i>Phát triển phương pháp xác định đồng thời đa dư lượng chất bảo vệ thực vật trong chè thành phẩm bằng sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực</i>        | TS. Trần Thị Như Trang<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 5                                  | Lê Thị Lệ Hằng        | <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 tượng, Mangifera Indica</i>      | TS. Trần Mạnh Hùng<br>Trường ĐH Đà Nẵng   |
| 6                                  | Nguyễn Tiến Hưng      | <i>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)</i> | TS. Trần Thị Như Trang<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 7                                  | Nguyễn Tuấn Huy       | <i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzym tyrosinase của thân cây xoài bụi - Mangifera Camptosperma</i>                               | PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA PHÂN TÍCH</b> |                          |  |   |
| 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<br>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>                       | PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM      |
| 10                                 | Lê Thị Huỳnh Mai         | <i>Nghiên cứu xác định Methyl thủy ngân bằng phương pháp "sục đuổi và bẫy" và "giải hấp nhiệt" kết hợp sắc ký khí ghép nối đầu dò huỳnh quang nguyên tử</i>                    | TS. Nguyễn Văn Đông<br>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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 12                                 | Nguyễn Hồng Phúc         | <i>Carbohydrate: dinh dưỡng và sức khỏe</i>  | TS. Nguyễn Văn Đông<br>Trường ĐH KHTN TPHCM               |
| 13                                 | Nguyễn Thị Thúy Phương   | <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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM       |
| 14                                 | Huỳnh Nguyễn Trúc Phương | <i>Xác định hàm lượng Cysteamine trong thức ăn chăn nuôi</i>   | TS. Nguyễn Ánh Mai<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA PHÂN TÍCH</b> |                       |  |  |
| 15                                 | Nguyễn Văn Sơn        | <i>Xác định hàm lượng tetracyclines trong tôm bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ</i>   | TS. Trần Thị Như Trang<br>Trường ĐH KHTN TPHCM       |
| 16                                 | Tổng Lê Bảo Trâm      | <i>Xây dựng quy trình xác định thủy ngân hữu cơ dưới dạng Metyl thủy ngân trong cá bằng phương pháp LC-ICP-MS</i>                                      | TS. Trương Thị Tố Oanh<br>Trường ĐH Tôn Đức Thắng    |
| 17                                 | Nguyễn Thị Ngọc Trinh | <i>Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase và khảo sát thành phần hóa học của cây mít da xộp <i>Artocarpus rigidus subsp</i> trong cao hexan</i> | PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 18                                 | Nguyễn Việt Trung     | <i>Xây dựng quy trình xác định Iod trong sữa bột bằng phương pháp ICP-MS</i>   | TS. Trương Thị Tố Oanh<br>Trường ĐH Tôn Đức Thắng    |
| 19                                 | Đỗ Văn Nhật Trường    | <i>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</i>                | PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 20                                 | Nguyễn Thị Phương Vĩ  | <i>Tối ưu hóa quy trình xác định hàm lượng xơ dinh dưỡng trong thực phẩm bằng phương pháp enzym - trọng lượng</i>                                      | TS. Nguyễn Văn Đông<br>Trường ĐH KHTN TPHCM          |
| Chuyên ngành: <b>HÓA HỮU CƠ</b>    |                       |  |  |
| 1                                  | Nguyễn Thị Lan Anh    | <i>Nghiên cứu điều chế các sulfinat từ sự oxid hóa thiol bằng N-Bromosucinimid trong alcol</i>   | TS. Lưu Thị Xuân Thi<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM        |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA HỮU CƠ</b> |                      |  |  |
| 2                               | Nguyễn Thị Khánh Chi | <i>Phân lập triterpen và limonoid từ vỏ cây Tiama (Entandrophragma angolense)</i>                | PGS.TS Phạm Đình Hùng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Nguyễn Thị Lệ Thu<br>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<br>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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 6                               | Nguyễn Thị Mỹ Hương  | <i>Khảo sát thành phần hóa học trên cao Methanol của rễ cây Dương dầu (Olax imbricata)</i>       | GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng<br>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 Trân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 8                               | Đặng Kiều Nhung      | <i>Khảo sát tinh dầu chanh Citrus hystrix, họ Rutaceae</i>                                       | TS. Nguyễn Thị Thảo Trân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |





**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA HỮU CƠ</b> |                      |  |  |
| 9                               | Phạm Xuân Phú        | <i>Khảo sát phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác nano ferit đồng <math>CuFe_2O_4</math></i>  | GS. TS. Lê Ngọc Thạch<br>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<br>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 <i>Wedelia Trilobata</i> (L.) Hitchc., họ Cúc (Asteraceae)</i> | TS. Tôn Thất Quang<br>Trường ĐH KHTN TPHCM             |
| 12                              | Nguyễn Thị Hương Quế | <i>Khảo sát thành phần hóa học lá cây vệt trụ (<i>Bruguiera Cylindrica</i>)</i>  | GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng<br>Trường ĐH KHTN TPHCM     |
| 13                              | Nguyễn Thị Thương    | <i>Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Chây Sáng (<i>Buchanania lucida</i> Blume), Anacardiaceae</i>                     | PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM     |
| 14                              | Lê Thị Thu Thủy      | <i>Khảo sát tinh dầu bạch đàn <i>Mycrococosys</i></i>  | TS. Đoàn Ngọc Nhuận<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM           |
| 15                              | Nguyễn Quốc Trung    | <i>Khảo sát thành phần hóa học vỏ cây bứa <i>Planchon</i> (<i>Garcinia planchonii</i>)</i>   | PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 16                              | Nguyễn Thanh Tùng    | <i>Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol của thân cây Chây Sáng <i>Buchanania lucida</i> Bl. Họ Đào Lộn Hột (Anacardiaceae)</i>        | PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân<br>Trường ĐH KHTN TPHCM      |



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA VÔ CƠ</b> |                       |   |   |
| 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<br>Viện khoa học vật liệu và ứng dụng<br>TS Lê Tiến Khoa<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 2                              | Huỳnh Thị Kim Hoàng   | <i>Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát khả năng quang xúc tác của TiO<sub>2</sub> pha tạp đồng thời N và F</i>  | PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân<br>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 CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>Pb<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>I<sub>3</sub></i>                      | TS. Lê Thị Sờ Như<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 4                              | Nguyễn Thị Lễ         | <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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 5                              | Nguyễn Thị Kiều Loan  | <i>Nghiên cứu điều chế màng mỏng ZnO biến tính bằng tác nhân F<sup>-</sup> và ứng dụng trong xúc tác quang</i>  | PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 7                              | Trần Quang Thăng      | <i>Biến tính ZnO với tác nhân Cr bằng phương pháp sol-gel với hồ tinh bột</i>   | TS. Lê Tiến Khoa<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA VÔ CƠ</b> |                       |  |  |
| 8                              | Đinh Thị Thu Thảo     | <i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu <math>TiO_2</math> pha tạp đồng thời Ag và F</i>  | PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 9                              | Hà Phương Thảo        | <i>Điều chế composite graphene - <math>TiO_2</math> ứng dụng làm xúc tác xử lý môi trường</i>                  | TS. Lê Thị Sở Như<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM           |
| 10                             | Phạm Nguyễn Hữu Thịnh | <i>Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của ZnO pha tạp đồng thời Ag và F</i>               | PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 11                             | Nguyễn Thị Minh Trâm  | <i>Biến tính Fluor hóa ZnO bằng phương pháp sốc nhiệt.</i>   | TS. Lê Tiến Khoa<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM            |
| 12                             | Phạm Hoàng Tuyên      | <i>Điều chế composite <math>TiO_2</math>/graphene bằng phương pháp UV ứng dụng cho pin mặt trời perovskite</i> | TS. Nguyễn Tuyết Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM     |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>SINH LÝ THỰC VẬT</b> |                       |   |   |
| 1                                     | Trần Thị Ngọc Ánh     | <i>Tìm hiểu sự phát sinh chồi và rễ ở cây Đinh Lăng (Polyscias fruticosa (L.) Harms) trong nuôi cấy in vitro</i>                              | TS. Đoàn Thị Phương Thùy<br>Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM                                  |
| 2                                     | Lê Thị Diễm           | <i>Nghiên cứu qui trình nhân giống in vitro lan Thạch học tía (Dendrobium officinale Kimura et Migo)</i>                                      | PGS.TS Võ Thị Bạch Mai<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 3                                     | Đinh Thị Thu Hiền     | <i>Tìm hiểu sự phát triển rễ của cây Lục thảo trở (Chlorophytum comosum R.Br var. varigatum Hort.)</i>  | PGS.TS Nguyễn Du Sanh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 4                                     | Trần Thị Tuyết Hồng   | <i>Tìm hiểu sự phát triển chồi ở cây Xáo tam phân (Paramignya trimera (Oliv) Guill.)</i>  | TS. Trần Thanh Hương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 5                                     | Trần Anh Lý           | <i>Tìm hiểu ảnh hưởng của các chất điều hòa tăng trưởng thực vật trên sự tạo mô sẹo ở cây Xáo tam phân (Paramignya trimera (Oliv) Guill.)</i> | TS. Trần Thanh Hương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 6                                     | Nguyễn Quốc Linh      | <i>Tìm hiểu sự tạo mô sẹo ở cây Tứ Bạch Long (Blepharis maderaspatensis (L.) Heyne ex. Roth) cho mục đích thu nhận Saponin</i>                | TS. Trần Thanh Hương<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 7                                     | Nguyễn Trà My         | <i>Tìm hiểu sự nảy mầm của hạt và sự phát triển cây mầm cỏ lòng vực (Echinochloa Crus - Galli (L.) Beauv.)</i>                                | TS. Đỗ Thường Kiệt<br>Trường ĐH KHTN TPHCM<br>PGS.TS Nguyễn Du Sanh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |
| 8                                     | Dương Huỳnh Ngọc Trân | <i>Tìm hiểu sự tạo chồi và rễ trong nuôi cấy in vitro cây Sâm bố chính (Abelmoschus Sagittifolius Kurz)</i>                                   | PGS.TS Võ Thị Bạch Mai<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>SINH LÝ THỰC VẬT</b> |                |       |  |  |
| 9                                     | Võ Thị Việt    | Trinh | <i>Tìm hiểu mối liên hệ giữa quang ức chế và sự tích lũy flavonoid ở cây Cỏ Lạc (Arachis pintoi Krapov. &amp; W.C.Greg)</i>  | TS. Đỗ Thường Kiệt<br>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 đỏ Lâm Đồng</i>                            | PGS.TS Võ Thị Bạch Mai<br>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 thể hệ của cây Sâm Bó chính (Abelmoschus sagittifolius Kurz var. quinquelobus Gagnep)</i> | PGS.TS Nguyễn Du Sanh<br>Trường ĐH KHTN TPHCM  |
| 12                                    | Huỳnh Thị Như  | 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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |
| Chuyên ngành: <b>DI TRUYỀN</b>        |                |       |  |  |
| 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<br>Trung tâm CNSH TP.HCM  |
| 2                                     | Đinh 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 thâm canh</i>  | TS. Phạm Thị Thu Hằng<br>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<br>Viện Pasteur TP.HCM  |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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   |
|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| <b>Chuyên ngành: DI TRUYỀN</b>        |                        |   |   |
| 4                                     | Lê Võ Hồng Ngọc        | <i>Xác định gene kháng kháng sinh từ dữ liệu giải trình tự bộ gene trên mô hình chủng Acinetobacter baumannii đa kháng</i>                              | PGS.TS Cao Thị Bảo Vân<br>Viện Pasteur TP.HCM   |
| 5                                     | Nguyễn Lê Phương Quyên | <i>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 in vitro</i> | TS. Nguyễn Hoàng Dũng<br>Viện sinh học nhiệt đới  |
| 6                                     | Trần Bình Tân          | <i>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</i>    | TS. Trần Ngọc Thạch<br>TS. Nguyễn Thúy Kiều Tiên  |
| 7                                     | Phạm Nguyễn Thanh Thùy | <i>Nghiên cứu tác động kháng ung thư của Mycophenolic acid (MPA) trên tế bào ung thư máu</i>  | TS. Nguyễn Đăng Quân<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM<br>TS. Nguyễn Lê Xuân Trường<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| 8                                     | Huỳnh Vũ               | <i>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</i>                 | TS. Nguyễn Đăng Quân<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM<br>TS. Nguyễn Lê Xuân Trường<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| <b>Chuyên ngành: SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b> |                        |   |   |
| 1                                     | Trịnh Túy An           | <i>Sàng lọc in vitro và in vivo định hướng tác dụng kháng viêm của một số dược liệu thu hái tại các tỉnh phía nam Việt Nam</i>                          | PGS.TS Huỳnh Ngọc Thụy<br>Trường ĐH Y dược TP.HCM   |



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

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b> |                       |   |   |
| 2                                     | Trần Thị Thùy An      | <i>So sánh tỷ lệ thai phát triển trong môi trường nuôi cấy đơn bước và chuyển tiếp</i>  | PGS.TS Nguyễn Tường Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 3                                     | Huỳnh Nguyễn Tuấn Anh | <i>Nghiên cứu điều chế hydrogel nhạy nhiệt trên cơ sở Chitosan-pluronic mang nanocurcumin ứng dụng điều trị bỏng trên mô hình động vật</i>  | PGS.TS Trần Lê Bảo Hà<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>PGS.TS Trần Ngọc Quyên<br>Viện khoa học vật liệu ứng dụng |
| 4                                     | Trần Tú Cẩm           | <i>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 môi</i> | PGS.TS Trần Lê Bảo Hà<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 5                                     | Trịnh Văn Bờ Em       | <i>Nghiên cứu ứng dụng DNA tự do của thai trong máu mẹ (cffDNA) trong xét nghiệm trước sinh không xâm lấn đối với bệnh <math>\beta</math>-thalassemia</i>                                     | TS. Đỗ Thị Thu Hằng<br>Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM   |
| 6                                     | Nguyễn Trương Thái Hà | <i>Đánh 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</i>                            | TS. Nguyễn Ân Bình<br>Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM  |
| 7                                     | Lê Thúy Hằng          | <i>Đực hóa cá bảy màu (Poecilia reticulata) bằng Spironolacton và sản xuất cá bảy màu toàn cái</i>  | PGS.TS Nguyễn Tường Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 8                                     | Trần Thị Bích Huy     | <i>Đánh giá đa dạng di truyền và phát sinh chủng loài chó lung xoáy Phú Quốc dựa trên trình tự DNA một số vùng của nhiễm sắc thể Y</i>  | TS. Trần Hoàng Dũng<br>Trường ĐH Nguyễn Tất Thành   |



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

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b> |                         |   |   |
| 9                                     | Nguyễn Thị Lam<br>Huyền | <i>Đánh giá tác động kháng phân bào của cao chiết rễ xáo tam phân (Paramignya trimera) lên tế bào ung thư vú MCF7 ở dạng 3D</i>   | TS. Văn Thế Trung<br>Bệnh viện Da liễu  |
| 10                                    | Đặng Thị<br>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<br>Bệnh viện Hùng Vương   |
| 11                                    | Nguyễn An<br>Khang      | <i>Đánh 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 Ân Bình<br>Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM  |
| 12                                    | Đỗ Ngọc Mai<br>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<br>Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM                                       |
| 13                                    | Lê Tấn<br>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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |
| 14                                    | Trần Quang<br>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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM<br>TS. Hà Thúc Chí Nhân<br>Trường ĐH KHTN TPHCM |





**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b> |                        |  |   |
| 16                                    | Trương Châu Nhật       | <i>Đánh giá sự lão hoá của tế bào gốc trung mô mỡ trong nuôi cấy tăng sinh in vitro thời gian dài</i>  | TS. Bùi Hồng Thiên Khanh<br>Bệnh viện Đại học Y dược Tp.HCM<br>TS. Phạm Văn Phúc<br>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<br>Viện Sinh học nhiệt đới<br>TS. Lê Thành Long<br>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<br>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<br>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 mỡ hướng đến ứng dụng ghép điều trị bệnh lý thoái hóa sụn khớp</i>                             | PGS.TS Trần Công Toại<br>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 sống trên cá rô phi đỏ (Oreochromis spp.)</i>   | PGS.TS Nguyễn Tường Anh<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Trịnh Quốc Trọng<br>Viện nuôi trồng thủy sản Miền Nam |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>SINH LÝ ĐỘNG VẬT</b> |                       |   |   |
| 22                                    | Nguyễn Thị Quỳnh Tiên | <i>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</i>   | TS. Nguyễn Thị Thương Huyền<br>Trường Đại học Sư phạm TP.HCM<br>TS. Lê Thành Long<br>Viện Sinh học nhiệt đới  |
| 23                                    | Lê Văn Trinh          | <i>Nghiên cứu hiệu quả và vai trò điều trị của tế bào gốc trung mô máu dây rốn trên mô hình chuột xơ gan</i>  | TS. Lê Minh Huy<br>Trường ĐH Y dược TP.HCM  |
| 24                                    | Lê Phan Hoàng Trúc    | <i>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</i>                              | TS. Đỗ Thị Thu Hằng<br>Khoa Y - Đại học Quốc gia TP.HCM   |
| 25                                    | Võ Lê Hoàng Triều     | <i>Đánh 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)</i>                 | TS. Nguyễn Thị Liên Thương<br>Trường ĐH Thủ Dầu Một<br>PGS.TS Phạm Thị Xinh<br>Bệnh viện truyền máu huyết học |
| 26                                    | Lê Thị Tường Vi       | <i>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 <i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)</i> | TS. Nguyễn Thị Thương Huyền<br>Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM<br>TS. Nguyễn Hoàng Chương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: VI SINH |                       |   |  |
| 1                     | Trần Mạnh Cường       | Tạo dòng, biểu hiện, tinh chế kháng nguyên VPI của Enterovirus 71 ở Escherichia coli                                      | TS. Trần Văn Hiếu<br>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 ri đường       | TS. Nguyễn Hoàng Dũng<br>Viện sinh học nhiệt đới   |
| 3                     | Võ Tấn 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<br>Trường ĐH Nông Lâm   |
| 4                     | Lưu Hồng Lạt          | 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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 6                     | Trần Thị Hòa 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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Trần Trung Hiếu<br>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 hà khoai lang và tuyển trùng gây nốt sần rễ tiêu. | TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Hồ Bảo Thùy Quyên<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: VI SINH |                    |   |   |
| 8                     | Trần Thị Minh Nhật | <i>Tạo protein <math>\beta</math>-lactamase TEM tái tổ hợp từ Salmonella trong E. coli và đánh giá tính sinh miễn dịch</i>              | TS. Đoàn Thị Ngọc Thanh<br>Trường ĐH Tiền Giang                       |
| 9                     | Võ Ngọc Yến Nhi    | <i>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</i> | TS. Nguyễn Bảo Quốc<br>Trường ĐH Nông Lâm                             |
| 10                    | Đinh Thị Khánh Như | <i>Tạo dòng, biểu hiện và thu nhận kháng nguyên P24 của virus HIV trong Escherichia coli và Bacillus subtilis</i>                       | PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                      |
| 11                    | Bùi Văn Tân        | <i>Tuyển chọn chủng Komagataeibacter spp và tối ưu hóa môi trường nuôi cấy để sản xuất cellulose vi khuẩn</i>                           | TS. Phan Mỹ Hạnh<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM               |
| 12                    | Nguyễn Duy Tân     | <i>Nghiên cứu tạo chế phẩm vi sinh khử mùi hôi của bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải nhà máy sữa</i>                                 | TS. Lê Chiến Phương<br>Viện sinh học nhiệt đới                        |
| 13                    | Lê Đức Thanh       | <i>Khảo sát sự ảnh hưởng qua lại của việc nuôi tơ sợi nấm Linh Chi bằng cơ chất bã đậu nành và cám gạo</i>                              | TS. Lê Chiến Phương<br>Viện sinh học nhiệt đới                        |
| 14                    | Lê Thị Nguyên Thảo | <i>Bước đầu khảo sát tính kháng và gen liên quan tính kháng colistin ở Acinetobacter baumannii</i>                                      | PGS.TS Cao Thị Bảo Vân<br>Viện Pasteur TP.HCM                         |
| 15                    | Nguyễn Minh Thiện  | <i>Nghiên cứu sự phân bố các gen kháng kháng sinh nhóm Beta-Lactam ở vi khuẩn E. coli phân lập từ thủy sản</i>                          | TS. Nguyễn Tiến Dũng<br>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 CHUYÊN TỰ TỨC  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số....8.8.9..... ngày 2.5/02/2017 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: <b>VI SINH</b>  |                     |  |   |
| 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<br>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<br>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 dưa có hoạt tính probiotic</i>  | PGS.TS Nguyễn Đình Nga<br>Trường ĐH Y dược TP.HCM<br>TS. Lương Thị Mỹ Ngân<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |
| Chuyên ngành: <b>HÓA SINH</b> |                     |  |   |
| 1                             | Phùng Bảo Chi       | <i>Khảo sát hoạt tính ức chế quá trình tổng hợp hắc tố của loài Hoa Hòe <i>Sophora janonica</i> L và các phân đoạn</i>   | TS. Nguyễn Hoàng Dũng<br>Viện sinh học nhiệt đới  |
| 2                             | Phạm Thị Mỹ Hạnh    | <i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế enzyme <math>\alpha</math>-amylase in vitro của cao chiết Mướp đắng rừng (<i>Momordica charantina</i> L. var <i>abbreviata</i> Ser.)</i> | TS. Võ Thanh Sang<br>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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA SINH</b> |                     |  |  |
| 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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM   |
| 6                             | Nguyễn Duy Khánh    | <i>Nghiên cứu khả năng tác động đến matrix metalloproteinase (MMP-13) của dẫn xuất aryl-chitooligosaccharide trên dòng tế bào HT1080</i>                   | PGS.TS Ngô Đại Nghiệp<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 8                             | Trần Quốc Tân       | <i>Nghiên cứu hoạt tính sinh học của loài địa tiền Marchantia polymorpha L. thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro</i>                               | TS. Quách Ngô Diễm Phương<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 10                            | Đỗ Ngọc Bảo Trân    | <i>Nghiên cứu khả năng kháng viêm của cây Quyển bá Trường sinh (Selaginella tamarisciba (Beauv.) Spring.) thu hái ngoài tự nhiên và sinh khối in vitro</i> | TS. Quách Ngô Diễm Phương<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Trần Trung Hiếu<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>HÓA SINH</b>           |                           |   |  |
| 12                                      | Đặng Trần Đoàn      Trinh | <i>Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa in vitro của cao chiết từ tòi đen</i>   | PGS.TS Ngô Đại Nghiệp<br>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<br>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<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM     |
| 15                                      | Nguyễn Huy      Vỹ        | <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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM               |
| Chuyên ngành: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b> |                           |   |  |
| 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<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM |
| 2                                       | Phan Đặng Kim      Anh    | <i>Nghiên cứu quá trình lên men theo mẻ có bổ sung cơ chất thu nhận enzyme nattokinase từ chủng Bacillus subtilis tái tổ hợp</i>                  | TS. Lê Thị Thúy Ái<br>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 chiếu xạ</i>  | TS. Lê Quang Luân<br>Trung tâm Công nghệ sinh học Tp.HCM     |



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

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b> |                      |  |  |
| 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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM  |
| 5                                       | Nguyễn Thị Ngọc Dung | <i>Nghiên cứu sự tăng trưởng và nhân chồi của cây củ gừng (Curcuma pambrosima Skoniek. &amp; N.S.Lý) nuôi cấy in vitro</i>   | PGS.TS Nguyễn Thị Quỳnh<br>Viện Sinh học nhiệt đới TP.HCM                                      |
| 6                                       | Khâu Hoàng Kim Giao  | <i>Khảo sát thành phần môi trường và điều kiện nuôi cấy nấm Cordyceps langbianensis</i>  | TS. Đinh Minh Hiệp<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM<br>TS. Trần Trung Hiếu<br>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<br>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 Nhật<br>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<br>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 TỨC  
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: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b> |                        |  |  |
| 11                                      | Nguyễn Thị Thảo Linh   | <i>Nghiên cứu ứng dụng bức xạ chế tạo keo nano bạc/polyvinyl ancol để sản xuất sơn nước nội thất kháng khuẩn</i>   | TS. Lê Quang Luân<br>Trung tâm Công nghệ sinh học Tp.HCM     |
| 12                                      | Nguyễn Hoàng Nhất Minh | <i>Đánh giá tỉ lệ vi mất đoạn nhiễm sắc thể Y ở bệnh nhân vô sinh nam</i>  | TS. Nguyễn Hoàng Chương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM             |
| 13                                      | Huỳnh Hoàn Mỹ          | <i>Nghiên cứu quá trình thu nhận protein concentrate từ rong nước lợ Chaetomorpha sp. để ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm</i>                          | TS. Hoàng Kim Anh<br>Viện sinh học nhiệt đới                 |
| 14                                      | Trương Hồ Nhật Nguyên  | <i>Phát triển TAT-HA2 mang protein VP3 hướng đến trị liệu khối u</i>   | TS. Nguyễn Trọng Bình<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM |
| 15                                      | Lương Thiện Nghĩa      | <i>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 cấy</i>       | PGS.TS Dương Tấn Nhựt<br>Viện nghiên cứu khoa học Tây Nguyên |
| 16                                      | Nguyễn Yến Nhi         | <i>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 in vitro</i> | PGS.TS Bùi Văn Lệ<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                   |
| 17                                      | Phan Thùy Quyên        | <i>Nghiên cứu chuyển gen CP bằng kỹ thuật RNAi tiến tới tạo dòng lan Mokara kháng virus khảm vàng (Cymbidium mosaic virus)</i>                             | TS. Dương Hoa Xô<br>Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM      |
| 18                                      | Vũ Thị Như Quỳnh       | <i>Nghiên cứu chế tạo màng ngoài tim bò vô bào định hướng ứng dụng trong điều trị nha chu</i>  | PGS.TS Trần Lê Bảo Hà<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM               |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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: <b>CÔNG NGHỆ SINH HỌC</b> |                     |   |   |
| 19                                      | Nguyễn Thị Thu Thủy | <i>Nghiên cứu nuôi cấy invitro loài thực vật có hoạt tính ức chế Tyrosinase</i>   | TS. Quách Ngô Diễm Phương<br>Trường ĐH KHTN TP.HCM                  |
| 20                                      | Hoàng Hải Thủy      | <i>Nguy cơ truyền qua trung gian plasmid của các gen kháng kháng sinh ở vi khuẩn Escherichia coli từ trại gà tỉnh Đồng Tháp</i>   | PGS.TS Ngô Thị Hoa<br>Đơn vị nghiên cứu lâm sàn - ĐH Oxford         |
| 21                                      | Lê Phước Thọ        | <i>Xây dựng quy trình sản xuất sophorolipid từ nguồn mật ri đường và dầu đậu nành bằng quá trình lên men Candida bombicola</i>  | TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ<br>Trường ĐH KH TN TP. HCM                  |
| 22                                      | Huỳnh Quốc Việt     | <i>Xây dựng quy trình sàng lọc in silico trình tự vùng CDR3 của single domain antibody - nanobody</i>   | PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                     |
| Chuyên ngành: <b>SINH THÁI</b>          |                     |   |   |
| 1                                       | Vũ Thùy Dương       | <i>Diễn thế sinh thái nấm ưa ẩm 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</i> | TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TPHCM                   |
| 2                                       | Phạm Ngọc Dương     | <i>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</i>                               | PGS.TS Lê Xuân Thám<br>Sở khoa học công nghệ Lâm Đồng               |
| 3                                       | Huỳnh Kha Thảo Hiền | <i>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</i>  | PGS.TS Lê Thành Đồng<br>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 TỨC  
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: <b>SINH THÁI</b> |                         |   |   |
| 4                              | Nguyễn Thị Mai<br>Hương | <i>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</i>                      | TS. Lý Ngọc Sâm<br>Viện sinh học nhiệt đới        |
| 5                              | Nguyễn Bảo<br>Ngọc      | <i>Khả năng hấp thu CO<sub>2</sub> của một số loài cây rừng ở trung tâm Lâm nghiệp Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai</i>                                | PGS.TS Viên Ngọc Nam<br>Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM |
| 6                              | Lương Thị Mỹ<br>Ngọc    | <i>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</i>      | TS. Nguyễn Thị Lan Thi<br>Trường ĐH KHTN TPHCM    |
| 7                              | Trần Thị Kiều<br>Vân    | <i>Khảo sát tinh dầu chi Địa liền Kaempferia khu vực miền Nam Việt Nam</i>  | TS. Nguyễn Phi Nga<br>Trường ĐH KHTN TPHCM        |
| 8                              | Trương Thị Hồng<br>Yên  | <i>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</i> | TS. Lê Bửu Thạch<br>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 TỨC  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số.....8.89..... 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                    |
|---|----------------------|--|--|
| <b>Chuyên ngành: ĐỊA CHẤT HỌC</b>       |                      |  |  |
| 1                                       | Trần Bảo Duy Linh    | <i>Đặc điểm graclient 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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM           |
| 2                                       | Nguyễn Thành Long    | <i>Đặc điểm thạch học - khoáng vật và chất lượng của feldsper làm nguyên liệu gốm sứ vùng Ea Sô, Ea Kar, Đăk Lăk</i>                                 | TS. Nguyễn Kim Hoàng<br>Trường ĐH KHTN TPHCM       |
| <b>Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG</b> |                      |  |  |
| 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 bờ hoa tại tỉnh Tiền Giang</i>              | TS. Phan Thị Giác Tâm<br>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<br>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<br>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<br>Trường ĐH Bách Khoa TPHCM    |
| 5                                       | Nguyễn Thị Hàn 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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC  
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  |
|---|-----------------------|--|--|
| <b>Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG</b> |                       |  |  |
| 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<br>Ủy ban nhân dân xã Gia Bình<br>PGS.TS Trương Thanh Cảnh<br>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<br>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 rừng ngập mặn Cần Giờ</i>                          | TS. Trần Thị Thu Dung<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TPHCM   |



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC  
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                      |
|---|--------------------|---|--|
| <b>Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG</b> |                    |   |  |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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                         |
|---|----------------------|--|---|
| <b>Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG</b> |                      |  |   |
| 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<br>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<br>Trường ĐH KHTN TP HCM          |
| 23                                      | Phạm Thái Vân        | <i>Đánh giá chất lượng bùn lắng một số kênh rạch ở TP.HCM thông qua công cụ độc học sinh thái</i>  | PGS.TS Đỗ Hồng Lan Chi<br>Viện tài nguyên và môi trường |