

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

(Kèm theo quyết định số8.62..... ngày 31/1/5.../2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: ĐỊA CHẤT HỌC			
1	Phạm Thị Duyên	<i>Phân tập địa tầng và minh giải môi trường trầm tích tuổi Miocen sớm - Oligocen cấu tạo Tê Giác, lô 16-1, bồn trũng Cửu Long theo tài liệu hóa thạch bào tử phấn hoa và palynofacies</i>	TS. Bùi Thị Luận Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Quang Luật	<i>Đặc điểm thạch học - thạch địa hóa của granitoid và khoáng hóa vàng khu vực Đa Mi, Hàm Thuận Bắc, Bình Thuận</i>	TS. Nguyễn Kim Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đỗ Ngọc Thanh	<i>Nguồn gốc và quá trình di cư của hydrocarbon ở cấu tạo LDV, Lô 15-1/05. bể Cửu Long</i>	TS. Bùi Thị Luận Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
1	Trương Tuấn Đức	<i>Nghiên cứu các geosite vùng Lý Sơn - Quảng Ngãi</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
2	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 Trường ĐH Nông Lâm TP.HCM
3	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	<i>Đánh giá diễn biến hạn và đề xuất các giải pháp thiểu tác động của hạn lên sản xuất nông nghiệp ở tỉnh Ninh Thuận</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Huỳnh Đức Hạnh	<i>Đánh giá hàm lượng các hợp chất hữu cơ gốc Perfluorinate trong bùn đáy tại một số vị trí kênh rạch TP.HCM</i>	TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Lê Đức Hiếu	<i>Đánh giá hiện trạng thu gom, xử lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Quảng Nam và hướng giải quyết</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM



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

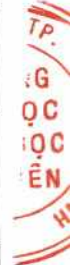
(Kèm theo quyết định số⁸⁶² ngày ³¹/⁵/²⁰¹⁶ của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH		Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG				
6	Lê Phụng	Hiếu	<i>Ứng dụng công nghệ viễn thám gis xác định CO₂ hấp thụ của rừng Tràm, Mộc Hóa - Long An</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phạm Thị Ngọc	Hòa	<i>Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả công tác xử lý các vi phạm pháp luật trong lĩnh vực bảo vệ môi trường tại TP.HCM</i>	PGS.TS Lê Văn Khoa Trường ĐH Bách Khoa TPHCM
8	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 Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trần Nguyễn Duy	Khanh	<i>Đánh giá hiện trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật trong sản xuất lúa của nông dân xã Gia Bình, huyện Trảng Bàng tỉnh Tây Ninh và đề xuất các giải pháp quản lý ô nhiễm</i>	TS. Trần Thị Mai Phương Ủy ban nhân dân xã Gia Bình
10	Phạm Duy	Khánh	<i>Đánh giá hàm lượng Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) trong mùn khoan</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
11	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 Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Võ Ngọc Thiên	Kim	<i>Đánh giá hiện trạng và xây dựng chương trình an toàn sinh học cho trung tâm y tế dự phòng quận Bình Tân</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Huỳnh Thị Thanh	Ly	<i>Nghiên cứu xác định nồng độ PAHs trong bụi PM10, PM2.5 và dự báo rủi ro sức khỏe do phơi nhiễm PAHs</i>	TS. Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM

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

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
14	Trịnh Thị Thiên Nga	<i>Đánh giá diễn biến xâm nhập mặn ở hạ lưu hệ thống sông Đồng Nai trước nguy cơ hạn hán địa phương</i>	TS. Vũ Văn Nghị Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Nguyễn Phan Bích Ngân	<i>Đánh giá tính bền vững sinh thái của hệ thống canh tác cây khoai mì tại huyện Dương Minh Châu - Tây Ninh</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Nguyễn Trọng Ngọc	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp nhằm tăng cường sử dụng xăng E5 tại TP.HCM</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Đào Quang Nhật	<i>Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý tích hợp môi trường - an toàn và sức khỏe theo hai tiêu chuẩn ISO 14001 và OHSAS 18001 tại công ty BOSCH Việt Nam</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
18	Nguyễn Hạnh Nhi	<i>Thiết lập chương trình phát triển địa du lịch tại Đảo Lý Sơn - Quảng Ngãi</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
19	Đỗ Thị Tuyết Nhung	<i>Đánh giá hiện trạng và công nghệ xử lý xyanua nước thải sản xuất tinh bột khoai mì ở huyện Dương Minh Châu - Tây Ninh</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Huỳnh Ái Phương	<i>Đánh giá tác động biến đổi khí hậu lên xu hướng thay đổi lượng mưa lưu vực sông Đồng Nai</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM
21	Đặng Vinh Quang	<i>Nghiên cứu xây dựng công cụ kiểm toán năng lượng lồng ghép sản xuất sạch hơn cho ngành sản xuất kim loại</i>	PGS.TS Lê Thanh Hải Viện môi trường và tài nguyên



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

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/5/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
22	Phạm Tiến Quảng	<i>Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí canh tác hữu cơ cho các trang trại trồng trọt kết hợp chăn nuôi tại huyện Cửu Chi</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
23	Lê Thanh Tân	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao năng lực quản lý kỹ thuật chất thải rắn công nghiệp - chất thải nguy hại cho các ngành công nghiệp trọng điểm tại TP.HCM</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
24	Nguyễn Thị Ngọc Thùy	<i>Đánh giá độc tính sinh thái một số sản phẩm phân hủy có nguồn gốc từ polyme</i>	PGS.TS Đỗ Hồng Lan Chi Viện tài nguyên và môi trường
25	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 Giò, TP.HCM</i>	TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KHTN TPHCM
26	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 Viện tài nguyên và môi trường



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

(Kèm theo quyết định số862..... ngày 31/1/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: KHOA HỌC VẬT LIỆU			
1	Huỳnh Kim Khánh	<i>Nghiên cứu chế tạo kênh dẫn vi lỏng trên đế silic</i>	PGS.TS Đặng Mậu Chiến Phòng TN công nghệ nano - ĐH QG TP.HCM
2	Nguyễn Bá Ngọc Linh	<i>Ảnh hưởng của hàm lượng pha tạp yttria và nhiệt độ thiêu kết lên cấu trúc và tính chất cơ học của sứ zirconia</i>	TS. Trần Thị Thanh Vân Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Bảo Ngọc	<i>Tổng hợp vật liệu nanocomposite từ tinh từ polysaccharide/Fe_3O_4</i>	TS. Nguyễn Thái Ngọc Uyên Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Hoàng Thị Đông Quý Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Hồng Ngọc	<i>Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của màng mỏng ZnO và ZnO pha tạp (Ga, In)</i>	PGS.TS Phan Bách Thắng Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Trần Quang Minh Nhật	<i>Nghiên cứu chế tạo cấu trúc trở nhớ hướng đến ứng dụng làm cảm biến sinh học</i>	PGS.TS Phan Bách Thắng Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Thanh Quang	<i>Phát triển cảm biến điện hóa glucose non-enzyme trên điện cực inox 316L biến tính PANi/CuO</i>	TS. Lê Viết Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Lê Thành Trung	<i>Tổng hợp silica aerogel từ tro trấu</i>	TS. Hà Thúc Chí Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM