



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Kèm theo quyết định số736..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Bùi Thị Lan Anh	<i>Khảo sát cơ chế và độ chọn lọc vị trí của phản ứng acyl hóa Friedel-Crafts trên chất nền Indole bằng phương pháp hóa tính toán</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Xuân Ánh	<i>Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính tiêu diệt tế bào ung thư của hệ Heparin-pluronic P123 Nanogel mang Cisplatin</i>	PGS.TS Trần Ngọc Quyển Viện Khoa học vật liệu và ứng dụng
3	Nguyễn Thành Đạt	<i>Thiết kế và mô phỏng vật liệu khung hữu cơ cộng hóa trị Ze-COF-N mới ứng dụng trong hấp phụ khí (CO_2, CH_4, H_2)</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Ngọc Hân	<i>Nghiên cứu xúc tác Ni perovskite trong quá trình chế biến khí thiên nhiên có hàm lượng CO_2 cao</i>	TS. Lê Phúc Nguyên TT nghiên cứu và phát triển chế biến dầu khí
5	Bùi Thị My Nương	<i>Nghiên cứu phản ứng quang oxy hóa p-xylene ở pha khí trên màng xúc tác perovskite $LaMnO_3$ và $LaNiO_3$</i>	GS.TS Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
6	Đinh Thị Ngọc Quyên	<i>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu có cấu trúc zeolite từ bùn đỏ ứng dụng trong hấp phụ CO_2</i>	GS.TS Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học PGS.TS Huỳnh Kỳ Phương Hạ Trường ĐH Bách Khoa TPHCM
7	Nguyễn Thanh Thảo	<i>Nghiên cứu mối quan hệ định hướng giữa cấu trúc và hoạt tính của nhóm hợp chất kháng virus viêm gan C MK-8742</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
 CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số736..... ngày 20/02/2017 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
8	Đoàn Thị Thu Thảo	<i>Nghiên cứu tổng hợp dung dịch keo vàng nano/dextran bằng phương pháp chiếu xạ γ Co-60 và chế tạo vàng nano/dextran dạng bột</i>	TS. Hoàng Thị Đông Quý Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Nguyễn Ngọc Thủy	<i>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu lai oligochitosan/nanosilica và bước đầu ứng dụng làm chất kích thích tăng trưởng và kháng bệnh thân thư cho cây ớt</i>	TS. Hoàng Thị Đông Quý Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Mai Xuân Trường	<i>Nghiên cứu tổng hợp Quantum Dot từ ZnSe trong môi trường nước và khảo sát tính chất</i>	TS. Lương Thị Bích Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng
11	Nguyễn Hữu Vinh	<i>Nghiên cứu tổng hợp, đánh giá hoạt tính quang xúc tác của vật liệu khung hữu cơ kim loại MIL-53(Fe) và MIL-53(Fe) biến tính và ứng dụng trong xử lý hợp chất hữu cơ</i>	TS. Nguyễn Duy Trinh Trường Đại học Nguyễn Tất Thành TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Ngô Thị Tường Vy	<i>Nghiên cứu phân hủy rhodamine B bằng tổ hợp xúc tác quang graphite@ZnBi₂O₄ dưới ánh sáng khả kiến</i>	TS. Nguyễn Thị Kim Phượng Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ VN - TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Lại Thị Kim Biên	<i>Xây dựng quy trình phân tích định lượng thành phần chính của củ ngải bún Boesenbergia pandurata bằng phương pháp HPLC/DAD</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM

**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**



(Kèm theo quyết định số736..... ngày 20/10/2017... 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: HÓA PHÂN TÍCH			
2	Võ Đăng Duy	<i>Phân tích selen bằng phương pháp F-AAS và HG-AAS trong các chế phẩm thức ăn chăn nuôi</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phan Thị Hồng Hoa	<i>Xác định lysine, threonine, methionine và cyst(e)ine tổng số trong thức ăn chăn nuôi dùng cho lợn bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Nguyễn Thanh Tân	<i>Nghiên cứu xác định đồng thời patulin và 5-(hydroxymethyl)furfural trong mật ong và nước táo ép trên thiết bị HPLC-UV</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Minh Thịnh	<i>Xác định hàm lượng kháng sinh nhóm Aminoglycoside trong thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng đầu dò tán xạ bay hơi</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Lê Thị Thu Trinh	<i>Xác định Auramin ở trong thịt gà và thức ăn chăn nuôi bằng LC/MS/MS</i>	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Phạm Công Trình	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá Bép (Gnetum gnemon L.)</i>	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
1	Đỗ Thị Minh Anh	<i>Khảo sát thành phần hóa học của cây Bứa Lanessan (Garcinia Lanessanii)</i>	TS. Nguyễn Trí Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 736 ngày 20/10/2017 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: HÓA HỮU CƠ			
2	Trương Thị Thanh Hiền	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 12 cao ethyl acetate của rễ cây thông đỏ (<i>Taxus Wallichiana</i> Zucc.) họ Thanh Tùng (<i>Taxaceae</i>)	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Nguyễn Thanh Hòa	Khảo sát thành phần hóa học của cây Ba chạc (<i>Euodia leptota</i> (Spreng) Merr.) họ Rutaceae trên cao hexane	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Lương Văn Hùng	Khảo sát thành phần hóa học từ hạt cây cọc đổ (<i>lumnitzera littorea</i>)	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Hàng Thị Anh Hưng	Nghiên cứu phản ứng aryl hóa benzoxazole và phản ứng ba thành phần giữa aldehyde, amine và alkyne sử dụng xúc tác $[ZnCl_2/ethylene\ glycol]$	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Phan Thị Hương	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá cây mật gấu (<i>Vernonia amygdalina</i>)	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Vũ Duy Khang	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Giao (<i>Euphorbia ticucalli</i> L.) họ Thầu dầu (<i>Euphorbiaceae</i>)	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TP.HCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số726..... ngày 20/02/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
8	Nguyễn Anh Khoa	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của cành cây bứa hợp (<i>Garcinia hopii</i>)	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Phạm Thị Linh	Khảo sát thành phần hóa học cao Ethyl Acetat cây Bứa Lừa	TS. Nguyễn Trí Hiếu Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Huỳnh Thị Thảo Ly	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác của hạt nano từ tính ferrite cobalt $CoFe_2O_4$ trong phản ứng friedel-craft acyl hóa	GS.TS Lê Ngọc Thạch Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Võ Như Nguyễn	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn H cao Dichloromethane của vỏ cây thông đỏ (<i>Taxus Wallichiana Zucc.</i>) họ Thanh Tùng (<i>Taxaceae</i>)	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Mai Thanh Nhân	Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol của cây giao (<i>Euphorbia ticucalli L.</i>) họ Thầu dầu (<i>Euphorbiaceae</i>)	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Thị Nhiên	Khảo sát tinh dầu cần hành thiên niên kiện tại miền Nam Việt Nam. Khảo sát sự cô lập và ứng dụng của tinh dầu và linalool trong pha chế hóa mỹ phẩm	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	Phan Hồng Nhung	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của cây ngâu Biên Hòa (<i>Aglaia hoaensis</i>)	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20.1.2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
15	Phạm Thị Thu	Khảo sát thành phần hóa học cao cloroform và cao metanol của thân cây nhãn mội (<i>Walsura cochinchinensis</i>)	TS. Lê Việt Tiến Trường ĐH KHTN TP.HCM PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Phạm Thị Thúy	Khảo sát thành phần hóa học cao hexane lá cây Cọc đỏ (<i>Lumnitzera littorea</i>)	GS.TS Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Nguyễn Ngọc Diễm Thy	Khảo sát thành phần hóa học cao hexan của cây ngâu Biên Hòa (<i>Aglaia hoaensis</i>)	PGS.TS Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
18	Nguyễn Thị Tình	Khảo sát thành phần hóa học cao cloroform của thân cây sung có đuôi (<i>Semecarpus caudata</i> Pierre) - họ đào lộn hột (<i>Anacardiaceae</i>)	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
19	Nguyễn Thị Xuân Trang	Nghiên cứu điều chế chất lỏng ion làm xúc tác dị thể cho phản ứng tổng hợp bis(indolyl) methane và 4-phenacylidene flavene	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Phùng Cẩm Trí	Nghiên cứu sự clor hóa một số aren qua sự kết hợp của thionyl clorur và hydrogen peroxid	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TPHCM
21	Nguyễn Huỳnh Bích Vân	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn C10 cao Chloroform của thân cây xáo tam phân	PGS.TS Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM

TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20/10/2017... 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: HÓA HỮU CƠ			
22	Nguyễn Thanh Vũ	Tổng hợp dẫn xuất chứa khung thiazole và carboxamide (Synthesis of thiazole and carboxamide framework derivatives)	PGS.TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
23	Mai Thị Vui	Khảo sát tinh dầu lá và vỏ trái cây phật thủ (Citrus medica). Ứng dụng tinh dầu vào các sản phẩm thực tế	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TP.HCM
24	Trần Bạch Như Ý	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại nhóm Lanthanide xúc tác dị thể	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Hồ Tấn Đạt	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của bản mỏng ZnO trên nền Zn kim loại	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Lư Thị Thu Hiền	Tổng hợp xúc tác quang hóa ZnO/CuFe ₂ O ₄ fluor hóa bằng phương pháp sốc nhiệt	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Đào Thị Minh Huệ	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác hydrotalcite Ca/Al trong phản ứng transester hóa của dầu trong bã café	TS. Nguyễn Quốc Chính Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Trần Vũ Thiên Kim	Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính quang xúc tác của ZnO doping Au và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Thị Liễu	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác ZnO pha tạp N và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20.10.2017... 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: HÓA VÔ CƠ			
6	Nguyễn Võ Đông Nghi	Tổng hợp xúc tác quang - fenton dị thể MFe_2O_4 ($M=Cu, Co, Mn, Ni$) và khảo sát hoạt tính phân hủy hợp chất hữu cơ với tác nhân oxi hóa acid oxalic	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnS pha tạp Ag	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Nguyễn Minh Nhựt	Điều chế và biến tính vật liệu hydrotanxit Ni-Al thử hoạt tính xúc tác trên phản ứng hữu cơ	TS. Nguyễn Quốc Chính Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Mai Quốc Thảo	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnO/Ag pha tạp N	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Nguyễn Phương Thùy	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang TiO_2 pha tạp Ag và N	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Nguyễn Thị Trung	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của ZnO pha tạp Cu và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Phạm Thị Thanh Tuyền	Tổng hợp xúc tác quang hóa nano Cu với tác nhân khử acid L-ascorbic	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Phạm Đình Vỹ	Chế tạo xúc tác hydrotanlcite làm xúc tác cho phản ứng chuyển hóa monosaccarit	TS. Nguyễn Quốc Chính Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20/1/2017... 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: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG			
1	Nguyễn Đoàn Thiện Chí	<i>Nghiên cứu đánh giá sự phân bố pha khí hạt các hợp chất hydrocarbon thơm đa vòng - PAHs trong không khí xung quanh ở TP.HCM</i>	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Mạnh Dũng	<i>Nghiên cứu đánh giá chất lượng nước trong mô hình tuần hoàn khép kín để nuôi cá mật độ cao</i>	TS. Lê Tự Thành Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trần Việt Hải	<i>Phân vùng nguy cơ cháy rừng tỉnh Khánh hòa</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Tống Mỹ Linh	<i>Đánh giá độ linh động tiềm năng của các kim loại vết trong rừng ngập mặn Cần Giờ</i>	TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Xuân Mai	<i>Kiểm kê và phân loại geosite dải ven biển Nam Trung Bộ</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Thị Quế Nam	<i>Phát triển sản phẩm địa du lịch cho những điểm đến (lấy ví dụ một số điểm ven biển Nam Trung Bộ)</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Trần Minh Uyển Nhi	<i>Đánh giá chất lượng nước mặt trên các kênh sạch chính tại thành phố Vĩnh Long</i>	TS. Bùi Việt Hưng Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Lý Tiểu Phụng	<i>Đánh giá hiệu quả loại bỏ hạt nano TiO_2 bằng quá trình keo tụ - tạo bông trong xử lý nước uống</i>	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20/02/2017... 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: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG			
9	Lê Nguyễn Thế Phương	<i>Đánh giá thực trạng vệ sinh lao động - sức khỏe nghề nghiệp ngành giày và đề xuất nhóm giải pháp cải thiện theo tiêu chuẩn OHSAS 18001 và ISO 14001 (trường hợp điển hình tại công ty giày Chí Hùng - Bình Dương)</i>	TS. Hà Dương Xuân Bảo Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
10	Võ Thị Minh Thảo	<i>Nghiên cứu sự phân bố bisphenola trong nước và bùn đáy của các hệ thống kênh chính TP.HCM</i>	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
1	Nguyễn Văn Bằng	<i>Đánh giá tính dễ bị tổn thương do ngập trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Hoàng Đức Chính	<i>Áp dụng phương pháp đa tiêu chí để xác định các tác động môi trường từ hoạt động khám chữa bệnh</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Hồ Trương Nam Hải	<i>Nghiên cứu xử lý cặn và nâng cao hiệu quả hoạt động của lò hơi</i>	PGS.TS Tô Thị Hiền Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Dư Thị Mỹ Hạnh	<i>Đánh giá giá trị địa chất, địa mạo khu vực Bảy Núi nhằm phục vụ phát triển địa du lịch tỉnh An Giang</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Nguyễn Thị Ngọc Hồng	<i>Nghiên cứu diễn biến chất lượng nước dưới đất tầng PLEISTOCEN trên (QP3) khu vực TP.HCM giai đoạn 2010-2015</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số ...736..... ngày 20/10/2017... 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: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG			
6	Nguyễn Thị Hồng Loan	<i>Nghiên cứu hiệu quả xử lý nước rỉ rác bằng các phương pháp Fenton kết hợp xử lý sinh học</i>	TS. Dương Hữu Huy Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Vũ Thị Ngọc Mỹ	<i>Đánh giá hiện trạng an ninh nguồn nước tại TP.HCM</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Ngọc Phú	<i>Nghiên cứu tổng hợp màng Chitosan và xơ dừa nhờ chất liên kết 3 - methylglutaric anhydride để xử lý kim loại nặng trong nước</i>	TS. Trương Thị Cẩm Trang
9	Nguyễn Thị Tú Thanh	<i>Đánh giá hệ thống và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả công tác thẩm định và kiểm định đánh giá tác động môi trường của Sở Tài nguyên và Môi trường Tp.HCM</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Nguyễn Trường Thanh	<i>Đánh giá sức tải môi trường của kênh Tàu Hũ - Bến Nghé và đề xuất các giải pháp nâng cao khả năng tiếp nhận nước thải</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Trần Thị Thúy	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất biện pháp nâng cao khả năng tiếp nhận nước thải của hệ thống sông rạch khu vực phía Nam tỉnh Bình Dương</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Phan Anh Thy	<i>Đánh giá công tác quản lý môi trường trong hoạt động xây dựng đường cao tốc Việt Nam: trường hợp điển hình: đường cao tốc Bến Lức - Long Thành</i>	TS. Phạm Hồng Nhật Viện Nhiệt đới môi trường
13	Trần Thanh Xuân	<i>Đánh giá tổn thương sinh kế của người dân tại tỉnh Đắk Nông dưới ảnh hưởng của hạn hán</i>	TS. Đào Nguyên Khôi Trường ĐH KHTN TPHCM