

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: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
1	Mai Văn Cung	<i>Nghiên cứu tái sinh xúc tác thải V_2O_5 từ nhà máy sản xuất axit sulfuric bằng phương pháp oxy hóa và đánh giá hiệu quả tái sinh xúc tác thải</i>	TS. Võ Nguyễn Xuân Phương TT Nghiên cứu và phát triển chế biến dầu khí, Viện dầu khí VN
2	Trần Hùng Đạt	<i>Tổng hợp nanocomposite polystyrene / graphene bằng phương pháp pickering</i>	PGS.TS Hà Thúc Huy Trường ĐH KHTN TP HCM
3	Đỗ Thị Thu Đạt	<i>Khảo sát ảnh hưởng nhóm thế lên tính chất điện sắc của các dẫn xuất polythiophen bằng phương pháp DFT</i>	TS. Phạm Trần Nguyên Nguyên Trường ĐH KHTN TP HCM
4	Hồ Nguyễn Nhật Hà	<i>Nghiên cứu điều chế một số vật liệu hấp phụ ứng dụng xử lý các hợp chất oxyanion độc hại trong nước</i>	TS. Nguyễn Thị kim Phượng Viện Công nghệ hóa học
5	Phạm Thị Ngọc Hà	<i>Khảo sát hoạt tính của $UiO-66-NH_2$ trong phản ứng quang phân hủy Glyphosate</i>	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
6	Nguyễn Thị Lan Hân	<i>Tổng hợp polybenzoxazine từ bis(2-aminoethyl) terephthalamide</i>	TS. Hoàng Ngọc Cường Trường ĐH KHTN TP HCM
7	Trần Hoàng Hào	<i>Khảo sát vật liệu bê tông gia cường bằng sợi thủy tinh và sợi xơ dừa</i>	TS. Đặng Tấn Tài Trung tâm kỹ thuật nhựa - cao su và đào tạo quản lý năng lượng
8	Dương Thị Thu Hiền	<i>Động học phản ứng isomer hóa n-hexane trên hệ xúc tác Pd/HZSM-5 biến tính Ni và Co</i>	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014
 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: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
9	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 nito</i>	TS. Nguyễn Công Tránh Trường ĐH KHTN TPHCM
10	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 Trường ĐH KHTN TPHCM
11	Nguyễn Thị Thùy Linh	<i>Tìm hiểu hoạt tính kháng khuẩn và khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của cây Dâm Bụt Hibiscus Rosa-Sinensis L</i>	TS. Trương Thị Huỳnh Hoa Trường ĐH KHTN TPHCM
12	Nguyễn Minh Lý	<i>Chế tạo Zn-MOF-74 và khảo sát hoạt tính trong phản ứng quang phân hủy Glyphosate</i>	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
13	Nguyễn Hồng Nguyên	<i>Chế tạo chế phẩm nano đồng - nano kẽm và thử nghiệm hoạt lực của chế phẩm diệt nấm Phytophthora capsici</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Nguyễn Hồng Phúc	<i>Nghiên cứu tái sử dụng hiệu quả xúc tác FCC thải từ nhà máy lọc dầu Dung Quất trên cơ sở thu hồi đất hiếm và tái chế bã rắn sau thu hồi thành vật liệu xốp Al_2O_3</i>	TS. Lê Phúc Nguyên TT nghiên cứu và phát triển chế biến dầu khí
15	Nguyễn Duy Thanh	<i>Nghiên cứu tính chất điện hóa của một số hệ tụ điện sử dụng carbon</i>	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Nguyễn Đại Thịnh	<i>Khảo sát ảnh hưởng của Proline lên phản ứng aldol bằng tính toán DFT</i>	PGS.TS Bùi Thọ Thanh 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 31.1.5.1.2016 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: HÓA LÝ THUYẾT VÀ HÓA LÝ			
17	Trần Kim Tiên	Tổng hợp màng mỏng vật liệu xốp SaPO-34. Ứng dụng tách hỗn hợp khí CO ₂ /CH ₄	TS. Phạm Cao Thanh Tùng Viện hóa học
18	Nguyễn Trường Tiên	Dự đoán kiểu liên kết và ái lực liên kết của chất ức chế không nucleoside trên enzyme HIV 1-RT bằng phương pháp docking	PGS.TS Bùi Thọ Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
19	Lộ Nữ Hoàng Tiên	Tổng hợp ZIF mới có cấu trúc tứ diện chất vuông phẳng và ứng dụng trong tách chọn lọc CO ₂	PGS.TS Nguyễn Thị Phương Thoa Trường ĐH KHTN TPHCM
20	Đặng Ngọc Kim Yên	Nghiên cứu chế tạo vật liệu MOF-74-Zn và khảo sát khả năng hấp phụ khí CO ₂ , CH ₄ của vật liệu	GS.TSKH Lưu Cẩm Lộc Viện công nghệ hóa học
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Nguyễn Văn Chính	Xây dựng quy trình phân tích phẩm màu Sudan trong trứng bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối khối phổ	TS. Trần Thị Kiều Anh Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Bùi Thị Thúy Dương	Phân tích, đánh giá ô nhiễm PAHs trong trầm tích ở Cần Giờ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối đầu dò huỳnh quang (HPLC - FLD)	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nghiên cứu phân lập một saponin triterpen làm chất chuẩn đối chiếu từ lá cây Đinh lăng (<i>Folium polysciacis</i>)	PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM PGS.TS Nguyễn Ngọc Vinh Viện kiểm nghiệm thuốc TP.HCM

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: HÓA PHÂN TÍCH			
4	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 Trường ĐH Đà Nẵng
5	Châu Quốc Hùng	<i>Xác định các hợp chất thuốc bảo vệ thực vật phân cực trong bùn lắng bằng phương pháp UPLC-MS/MS</i>	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Nguyễn Tiến Hưng	<i>Xây dựng phương pháp phân tích dư lượng dược phẩm trong nước bề mặt trên hệ thống sắc ký lỏng siêu hiệu năng ghép nối đầu dò hai lần khối phổ (UPLC-MS/MS)</i>	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Tuấn Huy	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzym tirosinase của thân cây xoài bụi, tên khoa học Mangifera Camptosperma</i>	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Vương Quang Huy	<i>Xây dựng phương pháp phân tích hàm lượng Acrylamide trong nền mẫu thực phẩm - Khảo sát khả năng hình thành Acrylamide trong một số nền mẫu khoai trên thị trường Việt Nam dưới tác dụng nhiệt</i>	GS.TS Chu Phạm Ngọc Sơn TT đào tạo và phát triển sắc ký Tp.HCM
9	Hoàng Văn Quốc Linh	<i>Phát triển phương pháp xác định dư lượng FlouroQuinolones trong thủy sản bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MSMS</i>	TS. Nguyễn Bá Hoài Anh Cty TNHH TUV Rheinland Việt Nam
10	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 Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	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 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 31/1/5.../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: HÓA PHÂN TÍCH			
12	Dương Thị Hồng Ngọc	Xác định Selen trong thực phẩm chức năng bổ sung Selen bằng phương pháp HG-AAS và ICP-MS	PGS.TS Nguyễn Thị Xuân Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
13	Huỳnh Thị Nhân	Tổng hợp vật liệu in dấu phân tử atrazine - ứng dụng trong phân tích môi trường	TS. Hoàng Ngọc Cường Trường ĐH KHTN TPHCM
14	Huỳnh Nguyễn Trúc Phương	Xác định hàm lượng cysteamine trong thức ăn chăn nuôi bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Vũ Thị Như Quỳnh	Tổng hợp và ứng dụng vật liệu magnesium silicate vô định hình trong xử lý mẫu phân tích	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
16	Nguyễn Thị Thu Thảo	Xác định hợp chất họ Chlorinate Phenolxyl Acid (CPAs) trong nước bằng UPLC/MS/MS	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
17	Tống Lê Bảo Trâm	Xây dựng quy trình xác định thủy ngân hữu cơ dưới dạng methyl thủy ngân trong cá bằng phương pháp LC-ICP-MS	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng
18	Nguyễn Thị Ngọc Trinh	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase và khảo sát thành phần hóa học của cây mít da xộp <i>Artocarpus rigidus subsp trong cao hexan</i>	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
19	Nguyễn Việt Trung	Xây dựng quy trình xác định Iod trong sữa bột bằng phương pháp ICP-MS	TS. Trương Thị Tố Oanh Trường ĐH Tôn Đức Thắng
20	Đỗ Văn Nhật Trường	Xây dựng quy trình phân tích thành phần chính của keo ong loài ong không ngòi đốt <i>Trigona minor</i> bằng phương pháp HPLC/DAD	PSG.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM

CH

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: HÓA PHÂN TÍCH			
21	Diệp Thị Hồng Tươi	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm nhiều béo bằng phương pháp sắc ký lỏng - đầu dò khối phổ ba tứ cực (LC-MS/MS)	PGS.TS Nguyễn Thanh Khuyến Trường ĐH KHTN TPHCM
22	Nguyễn Thị Phương Vĩ	Tối ưu hóa quy trình xác định hàm lượng xơ dinh dưỡng trong thực phẩm bằng phương pháp enzym - trọng lượng	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
1	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Khảo sát thành phần hóa học cây gỏi nước (<i>Aphanamixis Polystachya</i>)	TS. Lê Việt Tiên Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Thị Lan Anh	Nghiên cứu điều chế các sulfinat từ sự oxid hóa thiol bằng N-Bromosucinimid trong alcol	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Lê Thị Kim Chi	Khảo sát thành phần hóa học của thịt quả đào tiên (<i>Crescentia cujete L.</i>), họ núc nác (<i>Bignoniaceae</i>).	PGS. TS. Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Thị Khánh Chi	Phân lập triterpen và limonoid từ vỏ cây Tiama (<i>Entandrophragma angolense</i>)	PGS.TS Phạm Đình Hùng Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM



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: HÓA HỮU CƠ			
5	Huỳnh Ngọc Đạt	Khảo sát thành phần hóa học lá cây da đồng hành (<i>Ficus consociata</i> Blume.), họ dâu tằm (<i>Moraceae</i>)	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Ngô Thị Kim Dung	Nghiên cứu điều chế chất lỏng ion làm dung môi xanh trong phản ứng hữu cơ và chất điện giải trong pin	TS. Trần Hoàng Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Văn Hoan	Khảo sát thành phần hóa học của một loài <i>Callophyllum</i> , họ Măng cụt (<i>Guttiferae</i>)	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Tô Thanh Hương	Khảo sát thành phần hóa học cao Etyl Acetat của vỏ cây Vàng nghệ (<i>Garcinia gaudichaudii</i>)	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
9	Nguyễn Thị Mỹ Hương	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn MH9 trên cao methanol của rễ cây Dương đầu (<i>Olax imbricata</i>), <i>Olacaceae</i>	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Chu Thị Kim Hương	Khảo sát tinh dầu lá và nụ - hoa cây mận (<i>Syzygium Samarangense</i>)	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Phạm Cẩm Huy	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn D và E cao chloroform rễ cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimer</i> (Oliver) Burkill), họ Cam Quýt (<i>Rutaceae</i>)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Nguyễn Hồ Thùy Linh	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại Zirconium, Hafnium và khảo sát hoạt tính xúc tác	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Nguyễn Lộc	Tổng hợp một số hợp chất dị vòng khung 12H-6,12-methanodibenzo [d,g][1,3]dioxocine	TS. Nguyễn Tấn Tài Trường ĐH KHTN TP.HCM

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: HÓA HỮU CƠ			
14	Bùi Văn Mươi	<i>Khảo sát thành phần hóa học của loài địa y (Parmotrema praesorediosum (NYL.) Hale), (Parmeliaceae) ở phân đoạn cao etyl acetat</i>	GS. TS. Nguyễn Kim Phi Phụng Trường ĐH KHTN TPHCM
15	Phạm Ngọc Nam	<i>Tổng hợp một số dẫn xuất của 4-amino-5-(benzofuran-2-yl)-4H-1,2,4-triazole-3-thiol</i>	TS. Nguyễn Tấn Tài Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Bùi Thị Yến Ngọc	<i>Khảo sát tinh dầu lá của một số loài thuộc giống Piper</i>	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KHTN TP.HCM
17	Đặng Kiều Nhung	<i>Khảo sát tinh dầu chanh Citrus hystrix, họ Rutaceae</i>	TS. Nguyễn Thị Thảo Trân Trường ĐH KHTN TPHCM
18	Nguyễn Thị Kiều Nương	<i>Khảo sát thành phần hóa học trên cao ethyl acetate của lá cây Bung Lai (Grewia paniculata.R)</i>	PGS. TS. Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TP.HCM
19	Phạm Xuân Phú	<i>Khảo sát phản ứng chuyển vị Fries trên một số acetat hương phương xúc tác triflat kim loại dưới sự chiếu xạ vi sóng</i>	GS. TS. Lê Ngọc Thạch Trường ĐH KHTN TP.HCM
20	Lê Hữu Phước	<i>Nghiên cứu sự chuyển hóa glucose thành 5-hydroxymethylfurfural</i>	TS. Lưu Thị Xuân Thi Trường ĐH KHTN TP.HCM
21	Tăng Như Phượng	<i>Khảo sát thành phần hóa học từ lá cây sơn Cúc ba thùy (Wedelia Trilobata) họ Cúc (Asteraceae)</i>	TS. Tôn Thất Quang Trường ĐH KHTN TPHCM

2016
 15/01
 C
 N
 H

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: HÓA HỮU CƠ			
22	Nguyễn Thị Thương	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của thân cây Cháy Sáng (<i>Buchanania lucida</i> Blume), họ Đào lộn hột (<i>Anacardiaceae</i>)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
23	Lê Thị Thủy	Khảo sát tinh dầu bạch đàn <i>Mycrocossys</i> và cô lập 1,8-cineol	TS. Đoàn Ngọc Nhuận Trường ĐH KHTN TP.HCM
24	Vũ Thị Kiều	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn G, H cao CH_2Cl_2 của vỏ cây thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.), họ Thanh tùng (<i>Taxaceae</i>)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
25	Cao Thị Kiều	Phân lập hợp chất phenol từ cao metanol của vỏ trái và cao etyl acetat của vỏ cây bứa Planchon (<i>Garcinia planchonii</i>)	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
26	Nguyễn Quốc Trung	Khảo sát thành phần hóa học vỏ cây bứa Planchon (<i>Garcinia planchonii</i>)	PGS. TS. Nguyễn Diệu Liên Hoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
27	Nguyễn Thanh Tùng	Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol của thân cây Cháy Sáng <i>Buchanania lucida</i> (<i>anacardiaceae</i>)	PGS.TS. Nguyễn Trung Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
28	Nguyễn Thị Kiều Vân	Chiết xuất hoạt chất azadirachtin limonoid từ hạt cây nem (<i>Azadirachta indica</i> A.Juss) trồng ở Ninh Thuận để điều chế chế phẩm trộn vào phân đạm nhằm ngăn chặn sự nitrít hóa phân đạm	GS.TS. Trần Kim Qui Trường ĐH KHTN TP.HCM PGS. TS. Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TP.HCM

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: HÓA VÔ CƠ			
1	Trần Bửu Đăng	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thăm dò khả năng gây độc tế bào u của một số phức chất Pt^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} với các dẫn xuất quinoline-3-carbaldehyde-N(4)-aminylthiosemicarbazone	TS. Dương Bá Vũ Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
2	Nguyễn Thị Minh Duyên	Khảo sát hoạt tính xúc tác của vật liệu MIL-101(Fe), Pd@MIL-101(Fe) trong phản ứng oxy hóa rượu thành aldehyde và ketone	TS. Nguyễn Quốc Thiết Viện khoa học vật liệu và ứng dụng TS Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
3	Huỳnh Thị Kim Hoàng	Nghiên cứu tổng hợp và khảo khả năng quang xúc tác của TiO_2 pha tạp đồng thời N và F	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
4	Trần Thị Thúy Hồng	Khảo sát ảnh hưởng của việc pha tạp kẽm Iodua và chì Iodua đến các đặc trưng hóa lý của $CH_3NH_3Pb_{1-x}Zn_xI_3$	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TP.HCM
5	Nguyễn Thị Thanh Hương	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnO/Fe_2O_3	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
6	Nguyễn Thị Lễ	Khảo sát độ bền nhiệt của phức Ruthenium N719 và phụ gia 4,4'-Dinonyl-2,2'-Bipyridine trong dung dịch điện ly pin mặt trời (DSC)	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
7	Nguyễn Thị Kiều Loan	Nghiên cứu điều chế màng mỏng ZnO biến tính bằng KF và ứng dụng trong xúc tác quang	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
8	Trần Huỳnh My	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính xúc tác quang của hệ nano composite TiO_2/ZnO	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM

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: HÓA VÔ CƠ			
9	Ngô Thị Hồng Nhung	<i>Khảo sát độ bền nhiệt của phức Ruthenium N719 và phụ gia 2,2'-bipyridyl trong dung dịch điện ly pin mặt trời chất màu nhạy quang (DSC)</i>	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM
10	Hoàng Ngô Tương Phúc	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của tiền chất kim loại và polymer trong quá trình tổng hợp xúc tác photo-Fenton có từ tính dựa trên cấu trúc ferrite bằng phương pháp sol-gel có polymer hỗ trợ</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
11	Trần Quang Thắng	<i>Khảo sát khả năng quang xúc tác của ZnO/ZnFe₂O₄ hay các tâm từ tính khác</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
12	Đinh Thị Thu Thảo	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu TiO₂ pha tạp đồng thời Ag và F</i>	PGS.TS. Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TP.HCM
13	Hà Phương Thảo	<i>Điều chế graphen doping nguyên tử nitơ và lưu huỳnh sử dụng làm xúc tác</i>	TS. Lê Thị Sở Như Trường ĐH KHTN TP.HCM
14	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 Trường ĐH KHTN TP.HCM
15	Nguyễn Thị Minh Trâm	<i>Ảnh hưởng của dung môi hữu cơ và tác nhân biến tính Flo lên hoạt tính xúc tác quang ZnO</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TP.HCM
16	Phạm Hoàng Tuyên	<i>Điều chế composite TiO₂/graphene bằng phương pháp UV ứng dụng cho pin mặt trời perovskite</i>	TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM