

Số: 367/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 3 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2015 chuyên 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 về việc 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 luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn cho học viên cao học khóa năm 2015 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian chuyển tự túc từ 01/01/2018 đến 30/12/2019.

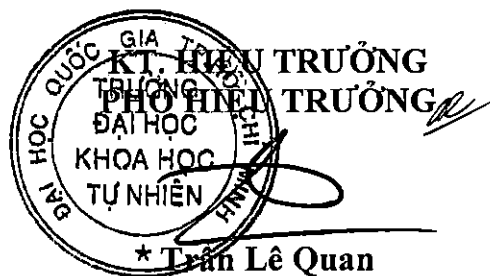
Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi qui định trong qui chế đào tạo trình độ Thạc sĩ hiện hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Trường phòng ĐT Sau đại học, các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

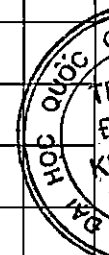
- Như Điều 4
- ĐHQG - HCM (để báo cáo)
- Lưu VT, SDH



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367 B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
5 11 002	Nguyễn Thành An	Nam	21/02/1990	TP.HCM	Nghiên cứu phát triển và tích hợp hệ thống nhận dạng tiếng nói, tiếng Việt với bộ từ vựng nhỏ trên thiết bị smartphone	PGS.TS	Vũ Hải Quân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 003	Trương Quốc Bình	Nam	03/12/1985	Bình Dương	Khai thác tất cả đồ thị con phổ biến song song với GPU	PGS.TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 005	Nguyễn Tiến Đạt	Nam	23/10/1991	TP.HCM	Tách ma trận chế độ động cho PCA mạnh mẽ với ứng dụng rút trích ảnh nền/cận cảnh trong luồng vi-đô-ô và phân tích nhiều độ phân giải	TS	Trần Thái Sơn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 006	Bùi Quang Dũng	Nam	03/01/1991	Bình Phước	Kết hợp các đặc trưng cục bộ thích nghi trong nhận dạng mặt người	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 007	Trần Trung Hiến	Nam	03/09/1991	Đăk Lăk	Gán nhãn vai trò ngữ nghĩa cho ngữ liệu song ngữ Anh - Việt	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 010	Nguyễn Thiện Khiêm	Nam	20/05/1990	Bến Tre	Hệ thống truy vấn ảnh y khoa dựa vào thông tin thị giác	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 011	Vương Trần Nguyên Khôi	Nam	12/03/1989	Tiền Giang	Xây dựng website so sánh tương đồng văn bản mức từ vựng	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 012	Trần Đồng Lộc	Nam	17/12/1988	Bình Thuận	Các phương pháp đa nhãn để dự đoán dữ liệu chuỗi	PGS.TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 013	Lê Phước Nghĩa	Nam	01/10/1990	Đồng Tháp	Gán nhãn ngữ nghĩa cho từ tiếng Anh trong song ngữ Anh - Việt	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 014	Lê Chí Nhân	Nam	23/02/1991	Bến Tre	Khai thác mẫu phổ biến với nhiều độ hỗ trợ	PGS.TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 015	Lâm Vi Ni	Nam	08/12/1990	Mình Hải	Khai thác tăng trưởng tập phổ biến tối đại có trọng số từ dữ liệu động	PGS.TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 016	Nguyễn Kiều Phát	Nam	03/09/1989	Đăk Lăk	Mô hình học sâu phát hiện bất thường đậm độ trên ảnh y khoa trong chẩn đoán ung thư	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 034	Nguyễn Ngọc Tâm	Nam	17/11/1987	Bình Định	Xây dựng hệ thống nhận dạng hành vi bất thường dựa trên mô hình mạng học sâu	PGS.TS	Lý Quốc Ngọc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 019	Lê Trần Thanh Phong	Nam	21/04/1974	Sài Gòn	Phân loại y phục dựa vào thuộc tính	PGS.TS	Lý Quốc Ngọc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 021	Trịnh Hữu Phương	Nam	14/02/1985	Sông Bé	Khai thác luật hành vi hành động	PGS.TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 023	Trần Anh Quân	Nam	20/11/1982	Bình Định	Phân tích trạng thái đám đông trên Video	PGS.TS	Lý Quốc Ngọc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 027	Lê Hoàng Việt Tuấn	Nam	02/09/1989	Bình Thuận	Phát hiện tình huống nổi bật trong video bóng đá dùng kỹ thuật học sâu	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 11 035	Lê Tuấn Thu	Nam	21/05/1970	Quảng Ngãi	Chiếu nhãn đồng tham chiếu sử dụng ngữ liệu song ngữ Anh - Việt	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	



(Handwritten signature)

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367/B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018.)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
5 12 001	Trần Hải Bằng	Nam	13/06/1990	Cà Mau	Nghiên cứu - phân tích các cách tiếp cận hệ thống gợi ý hiện tại và đề xuất hướng tiếp cận mới	PGS.TS	Hồ Bảo Quốc	Đại học Quốc gia HCM	
5 12 002	Lê Thị Hồng Đào	Nữ	18/10/1991	Long An	Thiết kế kho dữ liệu trên nền Hadoop	TS	Lê Thị Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 12 003	Thái Hải Dương	Nam	01/11/1977	Bình Thuận	Phân lớp các mối quan hệ thời gian trong văn bản lâm sàng	PGS.TS	Hồ Bảo Quốc	Đại học Quốc gia HCM	
5 12 004	Nguyễn Trung Hậu	Nam	14/08/1990	Bình Thuận	Nghiên cứu và xây dựng phương pháp phổ biến dữ liệu trong VANET	TS	Nguyễn Trần Minh Thụ	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 12 006	Hoàng Khuê	Nam	10/06/1989	Đồng Nai	Dóng hàng đa ngữ từ vựng trong câu	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 12 007	Lê Xuân Phi	Nam	20/08/1991	An Giang	Nghiên cứu áp dụng mô hình điện toán đám mây di động vào hệ thống mạng liên kết các xe (VANET)	TS	Nguyễn Trần Minh Thụ	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 12 010	Phạm Văn Tú	Nam	04/10/1984	Nam Định	Hệ tư vấn bài báo khoa học	PGS.TS	Hồ Bảo Quốc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 12 013	Ngô Thị Lan Hương	Nữ	02/03/1988	Sóc Trăng	Nghiên cứu sử dụng Deep Learning cho bài toán phân lớp	PGS.TS	Hồ Bảo Quốc	Đại học Quốc gia HCM	
5 12 015	Nguyễn Thanh Phong	Nam	09/11/1991	Nghệ An	Nghiên cứu phương pháp nhận diện thực thể trong các tài liệu y sinh về bệnh viêm gan	TS	Lê Thị Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 21 001	Phạm Chí Cường	Nam	06/06/1990	Khánh Hòa	Các nhóm con nhân trong vành địa phương	GS.TS	Bùi Xuân Hải	Trường ĐH KHTN TPHCM	
5 21 002	Phạm Thị Trúc Diễm	Nữ	03/11/1991	Khánh Hòa	Tích tensor của môđun và đại số	TS	Nguyễn Viết Đông	Trường ĐH KHTN TPHCM	
5 21 005	Mai Quốc Thắng	Nam	01/01/1990	TP.HCM	Môđun t-nửa đơn và vành t-nửa đơn	TS	Nguyễn Khánh Tùng	Trường ĐH KHTN TPHCM	
5 21 006	Trần Thanh Yên	Nam	24/12/1992	Bình Thuận	Dãy chính quy trong vành giao hoán	TS	Trần Ngọc Hội	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 21 007	Võ Trần Uyên Chi	Nữ	28/10/1990	Ninh Thuận	Một số tính chất của hàm từ TOR và EXT	TS	Nguyễn Viết Đông	Trường ĐH KHTN TPHCM	
5 21 009	Võ Đức Tư Duy	Nam	10/02/1992	Bình Thuận	Hàm sinh và ứng dụng	TS	Nguyễn Anh Thi	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 21 011	Phạm Minh Nhật	Nam	23/04/1993	Đà Lạt	Ứng dụng của vành $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$; $\mathbb{Z}(\sqrt{p}, \sqrt{q})$; $\mathbb{Z}[i]$ trong giải toán phổ thông	TS	Nguyễn Viết Đông	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
5 21 014	Trần Phước Trường	Nam	12/06/1985	TP.HCM	Vành các số nguyên Gauss	GS.TS	Bùi Xuân Hải	Trường ĐH KHTN TPHCM	
5 21 015	Nguyễn Thị Xim	Nữ	14/10/1991	Nam Định	Bộ ba số Pytago modulo lũy thừa nguyên tố	TS	Mai Hoàng Biên	Trường ĐH Kiến Trúc TP.HCM	
5 21 016	Trần Thị Ngọc Yến	Nữ	15/04/1989	Long An	Các hoán từ trong đại số đường đi Leavitt	TS	Trịnh Thanh Đèo	Trường ĐH KHTN TPHCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367.B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
22 004	Lê Đình Long	Nam	04/01/1990	TP.HCM	<i>Bài toán giá trị cuối cho phương trình khuếch tán cấp phân số với nguồn không thuần nhất</i>	GS.TS	Đặng Đức Trọng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
22 010	Nguyễn Thị Thương Thương	Nữ	14/11/1992	Nam Định	<i>Xác định hàm nguồn cho phương trình khuếch tán với đạo hàm cấp phân số theo biến thời gian</i>	PGS.TS	Nguyễn Huy Tuấn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
22 014	Lê Nhật Huynh	Nam	08/01/1989	Phú Yên	<i>Chỉnh hóa nghiệm cho phương trình Burger với dữ liệu nhiễu ngẫu nhiên</i>	PGS.TS	Nguyễn Huy Tuấn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
22 016	Lê Quang Tấn Tài	Nam	25/10/1993	Quảng Ngãi	<i>Miền Reinhardt</i>	TS	Lý Kim Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
23 001	Đỗ Trường Giang	Nam	18/12/1992	Đồng Nai	<i>Mô hình rủi ro trong bảo hiểm</i>	TS	Dương Đặng Xuân Thành	CFA Saskatchewan & Director	
23 004	Nguyễn Văn Huy	Nam	03/03/1992	Cà Mau	<i>Ước lượng bán tham số cho tham số dịch chuyển giữa các đường cong</i>	TS	Lê Thị Xuân Mai	Trường ĐH KHTN TPHCM	
23 005	Lương Minh Khoa	Nam	26/02/1985	Lạng Sơn	<i>Xử lý số liệu thống kê trong bảo hiểm và ứng dụng trong bảo hiểm hưu trí</i>	TS	Dương Đặng Xuân Thành	CFA Saskatchewan & Director	
23 011	Huỳnh Trọng Hiếu	Nam	14/02/1993	Long An	<i>Mô hình ARIMA kết hợp thống kê Bayes</i>	TS	Trần Duy Hiến	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
23 012	Cao Lâm	Nam	16/04/1992	An Giang	<i>Kiểm định điều kiện đối xứng bằng phương pháp Bootstrap</i>	TS	Lê Thị Xuân Mai	Trường ĐH KHTN TPHCM	
23 013	Nguyễn Thị Nhi	Nữ	20/06/1991	Tiền Giang	<i>Mô phỏng Monte Carlo và một số ứng dụng</i>	PGS.TS	Trần Lộc Hùng	Trường ĐH Tài chính - Marketing	
23 014	Nguyễn Vũ Thanh	Nam	20/05/1991	Long An	<i>COPULA và ứng dụng trong tài chính</i>	TS	Phạm Hoàng Uyên	Trường ĐH Kinh tế luật TPHCM	
23 015	Tăng Lâm Tường Vinh	Nam	04/10/1992	Long An	<i>Kiểm định giả thuyết phi tham số thông qua lấy mẫu Bootstrap</i>	TS	Lê Thị Xuân Mai	Trường ĐH KHTN TPHCM	
24 001	Nguyễn Phương Anh	Nữ	29/01/1989	Thái Bình	<i>Một số khái niệm lỗi suy rộng và áp dụng trong điều kiện tối ưu đa trị</i>	TS	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
24 002	Phạm Thị Thu Cúc	Nữ	28/08/1992	Bình Định	<i>Mô hình hóa cấu trúc phụ thuộc trong tài chính bằng cách tiếp cận COPULA</i>	TS	Phạm Hoàng Uyên	Trường ĐH Kinh tế luật TPHCM	
24 004	Đỗ Thị Thùy Linh	Nữ	05/11/1992	BR - VT	<i>Áp dụng giải tích lỗi vào bài toán Fermat-Torricelli</i>	TS.	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
24 010	Nguyễn Trần Phong	Nam	04/10/1989	Long An	<i>Đạo hàm theo tia cấp cao và ứng dụng trong điều kiện tối ưu đa trị</i>	TS	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
24 012	Nguyễn Văn Tịnh	Nam	06/12/1992	Quảng Nam	<i>Điều kiện tối ưu cho bài toán tối ưu đa trị với ràng buộc bao hàm thức và bất đẳng thức tổng quát</i>	TS	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
24 013	Nguyễn Thụy Tường Vi	Nữ	06/02/1991	Đồng Tháp	<i>Điều kiện cần và đủ cho sự tồn tại nghiệm của các bài toán trong tối ưu</i>	TS	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số ... 367B.../QĐ-KHTN ngày ... 16... tháng ... 3... năm 2018...)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
32 001	Nguyễn Tố Ái	Nữ	19/05/1992	TP.HCM	Chế tạo và khảo sát tính quang xúc tác của màng cấu trúc dị thể TiO_2 pha tạp Nitơ với vật liệu dichalcogenides kim loại chuyển tiếp ($MoSe_2$)	TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 003	Nguyễn Ngọc Dân	Nam	15/05/1989	Ninh Thuận	Nghiên cứu và khảo sát tính chất cấu trúc quang và điện của màng SnO_2 pha tạp Nitơ được chế tạo bằng phương pháp phun xạ magnetron DC	TS	Lê Trần	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 004	Võ Xuân Đào	Nam	30/02/1992	Bình Thuận	Nghiên cứu thử nghiệm màng ZnO/TiO_2 pha tạp Ag	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 005	Nguyễn Ngọc Phương Dung	Nữ	21/02/1992	Đồng Nai	Chế tạo và khảo sát tính quang xúc tác của màng cấu trúc dị thể TiO_2 với vật liệu dichalcogenides kim loại chuyển tiếp ($MoSe_2$)	TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 007	Vũ Hương Giang	Nữ	24/01/1992	Long An	Chế tạo và khảo sát đặc tính phát quang của vật liệu khối SiO_2-SnO_2 đồng pha tạp ion đất hiếm Er^{3+} và Yb^{3+}	TS	Trần Thị Thanh Vân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 010	Trương Hồng Ngọc	Nữ	06/06/1992	Đồng Nai	Tổng hợp chấm lượng tử ZnS pha tạp Mn ứng dụng trong chế tạo thiết bị quang điện	PGS.TS	Lâm Quang Vinh	Đại học Quốc gia TP.HCM	
32 011	Nguyễn Ngọc Ngời	Nam	12/10/1991	Bình Thuận	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của nồng độ tạp Ga và In lên tính chất của màng dẫn điện trong suốt loại p SnO_2 pha tạp Ga và In	TS	Lê Trần	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 012	Nguyễn Thu Thảo	Nữ	25/12/1992	Vĩnh Long	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của màng $TiO_2/CdS/Cd_{1-x}Mn_xSe/ZnS$ định hướng ứng dụng trong pin mặt trời chấm lượng tử	TS PGS.TS	Hà Thanh Tùng Lâm Quang Vinh	Trường ĐH Đồng Tháp Đại học Quốc gia TP.HCM	
32 013	Nguyễn Văn Thòn	Nam	10/10/1991	Đồng Tháp	Chế tạo hạt nano $NaYF_4$ đồng pha tạp Er^{3+}/Yb^{3+} và nghiên cứu hiệu ứng phát quang chuyển đổi ngược	TS	Trần Thị Thanh Vân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
32 018	Nguyễn Thị Vân Quỳnh	Nữ	16/06/1986	Vĩnh Long	Chế tạo vật liệu SnO_2 đồng pha tạp $Er^{3+} - Yb^{3+}$ và nghiên cứu quá trình truyền năng lượng giữa tinh thể nano và ion đất hiếm	TS	Trần Thị Thanh Vân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
33 001	Nguyễn Công Hoi	Nam	23/01/1984	Quảng Bình	Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng ZnO đồng pha tạp Ga và In trong môi trường hỗn hợp khí hydro và argon ứng dụng làm điện cực trong suốt bằng phương pháp phun xạ Magnetron DC	PGS.TS	Trần Cao Vinh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
33 003	Hồ Thị Thanh Nga	Nữ	20/09/1991	Đắk Lắk	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất quang điện của tiếp xúc dị thể n-MoS ₂ /p-Cu ₂ ZnSnS ₄	TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
33 004	Nguyễn Thị Thu Nga	Nữ	03/10/1992	Bình Thuận	Khảo sát và xây dựng quá trình chức năng hóa bề mặt vật liệu kim loại (Ag:W) và Oxit kim loại (WO_3) với (3-aminopropyl) triethoxy silane (APTES) và Succinic anhydride (SA)	PGS.TS	Phan Bách Thắng	Trung tâm INOMA	
33 005	Trương Văn Phát	Nam	27/05/1990	Đồng Nai	Khảo sát quy trình khuếch tán Boron tạo lớp bán dẫn loại p làm điện trở ứng dụng chế tạo cảm biến áp suất kiểu điện trở	TS	Trịnh Xuân Thắng	TT nghiên cứu triển khai khu CNC TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

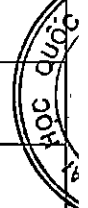
(Kèm theo quyết định số 3676/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2019)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
33 006	Hồ Nhật Phương	Nam	16/02/1991	Phủ Yên	Chế tạo điện cực catot Cu_2S ứng dụng cho pin mặt trời chấm lượng tử	PGS.TS	Lâm Quang Vinh	Đại học Quốc gia TP.HCM	
33 007	Nguyễn Long Phước Đường	Nam	05/04/1993	TP. Cần Thơ	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất vật liệu nhiệt điện dạng khối	PGS.TS	Phan Bách Thắng	Trung tâm INOMA	
33 010	Lại Thịnh	Nam	21/10/1993	Bình Thuận	Chế tạo và khảo sát tính chất quang xúc tác của màng mỏng ZnO biến tính bề mặt Ag	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
33 011	Hoàng Thị Thu Hà	Nữ	19/07/1993	Ninh Thuận	Tổng hợp vật liệu quang xúc tác TiO_2/CuO ứng dụng xử lý chất hữu cơ MB bằng phương pháp A-C và phương pháp quang khử	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 005	Lê Thị Hà	Nữ	10/03/1991	TP. Cần Thơ	Xác định hình học tinh thể Germanium của đầu dò HPGe bằng phương pháp Scan và Monte Carlo	PGS.TS	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 009	Phạm Hà My	Nữ	10/10/1992	Gia Lai	Nghiên cứu ảnh hưởng của bề dày mẫu đến đường cong hiệu suất bằng thực nghiệm và mô phỏng	TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 015	Cao Nguyễn Thế Thanh	Nam	18/05/1991	Lâm Đồng	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài ống chuẩn trực trong kỹ thuật quét gamma phân đoạn	TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 017	Ngô Văn Thương	Nam	16/04/1990	Đắk Lắk	Tiết điện phản ứng $^{12}C + ^{12}C$ ở năng lượng thấp	GS.TS	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 020	Hoàng Văn Bắc	Nam	23/05/1991	Sông Bé	Phân tích cấu trúc đa pha / đa kích thước của màng polymer bằng phương pháp tán xạ tia X góc nhỏ và siêu nhỏ	TS	Trần Duy Tập	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 026	Hoàng Phục Hưng	Nam	15/10/1987	Ninh Thuận	Nghiên cứu các ảnh hưởng lên phổ chuẩn của các thành phần cát, đá, nước và xi măng của phổ tán xạ ngược gamma trên bề tổng	TS	Trịnh Hoa Lăng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
34 032	Hồ Hoàng Thân	Nam	22/12/1992	Bình Định	Sơ sán kỹ thuật xạ trị 3D-CRT và IMRT trong xạ trị ung thư cổ tử cung	TS.	Trần Văn Hùng	TT nghiên cứu triển khai khu CN bức xạ VINAGAMMA	
34 033	Phạm Thị Hoài Thảo	Nữ	06/07/1991	Tiền Giang	Nghiên cứu các thông số cơ bản bằng phương pháp huỳnh quang tia X (XRF)	TS	Huỳnh Trúc Phương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
35 001	Thạch Thị Kim Cương	Nữ	15/11/1983	Trà Vinh	Ứng dụng phương pháp phân cực kích thích tìm kiếm khoáng sản đồng tại khu vực Kon Rá, xã Đắk Tô Lung - Đắk Rông huyện Kon Rẫy, tỉnh Kon Tum	PGS.TS	Nguyễn Thành Văn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
35 002	Đặng Diễm Hương	Nữ	20/04/1992	An Giang	Xử lý, tổng hợp tài liệu viễn thám và địa vật lý nhằm xác định đứt gãy kiến tạo khu vực Tây Nam Bộ	PGS.TS	Nguyễn Thành Văn	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
35 003	Dương Bá Mẫn	Nam	01/03/1985	Long An	Ứng dụng phương pháp địa chấn nông phân giải cao để nghiên cứu sự phân bố giồng cát ở vùng biển huyện Cần Giò, TP.HCM	TS	Lê Ngọc Thanh	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 3676/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
35 004	Nguyễn Quang Dũng	Nam	19/05/1976	Đồng Nai	Ứng dụng công nghệ địa chấn nông phân giải cao nghiên cứu cấu trúc địa chất khu vực biển Tây tỉnh Cà Mau phục vụ xây dựng công trình ven biển	TS	Lê Ngọc Thanh	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	
35 006	Hồ Ngọc Thiên Ý	Nữ	05/10/1993	Bình Thuận	Nghiên cứu thuật toán dịch chuyển trong phương pháp điện từ tần số cao	PGS.TS	Nguyễn Thành Ván	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
36 001	Nguyễn Duy Khang	Nam	12/03/1991	Đồng Nai	Xây dựng ứng dụng giám sát chất lượng môi trường nước bằng công nghệ WebGIS mã nguồn mở	TS	Trần Thái Bình	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	
36 003	Trương Thị Thanh Nhân	Nữ	22/03/1993	Quảng Nam	Ứng dụng viễn thám và GIS trong hỗ trợ dự báo ngư trường phục vụ đánh bắt xa bờ vùng biển miền Trung Việt Nam	TS	Phạm Thị Mai Thy	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	
36 005	Phan Thị Diễm Quý	Nữ	18/05/1992	Quảng Nam - Đ	Mô phỏng diễn biến địa hình đáy trong kênh có độ dốc lớn	TS	Đặng Trường An	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
36 006	Nguyễn Tiến Thành	Nam	05/03/1993	Khánh Hòa	Phân tích và đánh giá quá trình xói lở và bồi tụ ở khu vực cửa sông Đồng Tranh - Cồn Giò (TP.HCM)	PGS.TS	Võ Lương Hồng Phước	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
37 001	Vương Thị Anh Phương	Nữ	17/12/1993	Đồng Nai	Ứng dụng công nghệ viễn thám phân tích ảnh MODIS để đánh giá mức độ khô hạn khu vực Nam Trung Bộ	TS	Phạm Thị Mai Thy	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	
41 001	Nguyễn Minh Quân	Nam	16/02/1992	TP.HCM	Ước lượng và cân bằng kênh truyền kết hợp kỹ thuật wavelet trong hệ thống OFDM	PGS.TS	Phạm Hồng Liên	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật	
41 005	Trần Hoài Dương	Nam	17/05/1993	Vĩnh Long	Nghiên cứu và ứng dụng các mã cao cấp STBC và STTC vào hệ thống MIMO - OFDM	PGS.TS	Nguyễn Hữu Phương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
41 006	Lê Văn Hậu	Nam	34043	Khánh Hòa	Ứng dụng và đánh giá hiệu suất của TCP/NC trong mạng VANET	TS.	Nguyễn Việt Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
41 007	Đào Văn Kiên	Nam	18/06/1989	Thái Bình	Phân tích chất lượng hệ thống truyền thông qua cơ thể người	TS	Lê Đức Hùng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
41 010	Nguyễn Hoàng Minh	Nam	19/05/1993	Bình Thuận	Nghiên cứu kỹ thuật xử lý video tốc độ cao trên FPGA	TS	Huỳnh Hữu Thuận	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
42 005	Nguyễn Minh Tuấn	Nam	22/07/1985	TP.HCM	Research on a Method of Using Resonant Clock Mesh with Polarity Buffer Tree for Place and Route of highfrequency Multi-Voltage ASIC/SOC	GS.TS	Phạm Công Kha	University of Electro - Communications	
51 002	Đỗ Thị Minh Giang	Nữ	21/04/1992	TP.HCM	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của cây Nhãn mọt (Walsura cochinchinensis)	PGS.TS TS.	Nguyễn Diệu Liên Hoa Nguyễn Thị Lệ Thu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 004	Lương Văn Hùng	Nam	01/02/1992	Thanh Hóa	Khảo sát thành phần hóa học từ hạt cây cọc dô (lummitzera littorea)	GS.TS	Nguyễn Kim Phi Phụng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 005	Phan Thị Hương	Nữ	11/10/1984	Thái Bình	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của lá cây mặt gấu (Vernonia amygdalina)	PGS.TS TS	Trần Lê Quan Nguyễn Thị Ý Nhi	Trường ĐH KHTN TP.HCM	



(Handwritten signature)

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 3676/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
51 008	Huỳnh Thị Thảo Ly	Nữ	08/07/1990	Long An	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác của hạt nano từ tính ferrite cobalt $CoFe_2O_4$ trong phản ứng acil hóa Friedel-Craft	GS.TS	Lê Ngọc Thạch	Trường ĐH KHTN TPHCM	
51 009	Mai Thanh Nhân	Nữ	22/12/1988	Đắk Lắk	Khảo sát thành phần hóa học cao n-butanol của cây giao Tirucalli L.	PGS.TS TS	Trần Lê Quan Nguyễn Thị Ý Nhi	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 010	Nguyễn Thị Nhiên	Nữ	1989	Long An	Khảo sát tinh dầu thiên nhiên kiện mọc ở 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 TPHCM	
51 011	Hoàng Thị Phương	Nữ	03/03/1988	Bình Phước	Tổng hợp terpineol từ tinh dầu thông	TS.	Đoàn Ngọc Nhuận	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 012	Vũ Trọng Thanh	Nam	28/12/1992	Sông Bé - Bình D	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại (MOF) chứa Ti nhằm xúc tác quang cho phản ứng polymer hóa và tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại mới nhằm khảo sát hoạt tính ứng dụng trong xúc tác và hấp phụ khí	TS.	Tôn Thất Quang	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 014	Phạm Thị Thúy	Nữ	01/08/1991	Đồng Nai	Khảo sát thành phần hóa học cao hexane lá cây Cọ dò (Lumnitzera littorea)	GS.TS	Nguyễn Kim Phi Phụng	Trường ĐH KHTN TPHCM	
51 021	Nguyễn Thạch Kim	Nữ	22/06/1989	Ninh Thuận	Khảo sát tinh dầu cây Xào giông (Murraya Koenigii (L.) Spreng.) ở Ninh Thuận	TS.	Đoàn Ngọc Nhuận	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 023	Võ Như Nguyễn	Nữ	24/01/1991	Tiền Giang	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn H cao Dichloromethane của vỏ cây thông đỏ (Taxus Wallichiana Zucc.) họ Thanh Tùng (Taxaceae)	PGS.TS	Nguyễn Trung Nhân	Trường ĐH KHTN TPHCM	
51 025	Nguyễn Ngọc Diễm Thy	Nữ	07/09/1992	Tiền Giang	Khảo sát thành phần hóa học cao hexan của cây ngâu Biên Hòa (Aglala hoaensis)	PGS.TS	Nguyễn Diệu Liên Hoa	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 026	Nguyễn Thị Tinh	Nữ	09/11/1993	Quảng Ngãi	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của thân cây sung có đười (Semecarpus caudata Pierre) - họ đào lộn hột (Anacardiaceae)	PGS.TS	Nguyễn Trung Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 028	Phùng Cẩm Trí	Nam	18/01/1993	Bình Thuận	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	
51 029	Nguyễn Huỳnh Bích Vân	Nữ	19/09/1987	Tiền Giang	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	
51 030	Nguyễn Thanh Vũ	Nam	07/12/1993	TP.HCM	Tổng hợp $[CholineCl][ZnCl_2]_3$ và ứng dụng làm xúc tác cho phản ứng đa thành phần	TS.	Trần Hoàng Phương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
51 031	Mai Thị Vui	Nữ	15/08/1993	Thanh Hóa	Khảo sát tinh dầu lá và vỏ trái cây phật thủ. Ứng dụng tinh dầu vào các sản phẩm thực tế	TS	Nguyễn Thị Thảo Trân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367.B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018...)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
52 003	Lê Nhon	Đức	Nam	06/01/1991	Kiên Giang	<i>Phương pháp chiết pha rắn hạt nano từ kết hợp GC-MS xác định đồng thời thủy ngân và methyl thủy ngân trong hải sản</i>	TS.	Nguyễn Văn Đông	Trường ĐH KHTN TPHCM	
52 004	Võ Đăng	Duy	Nam	18/03/1987	TP.HCM	<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	
52 005	Phan Thị Hồng	Hoa	Nữ	19/10/1982	Bình Thuận	<i>Xác định Lysine, Methionine và Cystein 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	
52 008	Nguyễn Thanh	Tân	Nam	05/10/1991	Tây Ninh	<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	
52 009	Nguyễn Minh	Thái	Nam	05/03/1993	TP. Cần Thơ	<i>Nghiên cứu phương pháp phân tích arsen vô cơ bằng phương pháp ICP-MS kết hợp kỹ thuật chiết lỏng - lỏng</i>	TS.	Trương Thị Tố Oanh	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	
52 010	Nguyễn Thị Thanh	Thanh	Nữ	10/04/1991	Khánh Hòa	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và khảo sát hoạt tính gây độc tế bào TWNT-1 trong cao Clorofom của cây gừng gió (Zingiber zerumbet Sm.)</i>	PGS.TS	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
52 011	Nguyễn Minh	Thịnh	Nam	05/03/1993	TP. Cần Thơ	<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	
52 014	Lê Thị Thu	Trình	Nữ	19/02/1988	Bình Thuận	<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	
52 015	Phạm Công	Trình	Nam	04/03/1992	TP.HCM	<i>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	
53 003	Nguyễn Xuân	Ánh	Nam	02/11/1980	TT Huế	<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	
53 012	Mai Xuân	Trường	Nam	06/08/1990	Khánh Hòa	<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	
54 001	Nguyễn Thị	Liểu	Nữ	10/09/1992	Bình Định	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác ZnO pha tạp N và F</i>	PGS.TS	Huỳnh Thị Kiều Xuân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 002	Nguyễn Võ Đông	Nghi	Nữ	28/11/1992	Đồng Nai	<i>Tổng hợp xúc tác quang - fenton dị thể CoFe₂O₄ bằng phương pháp sol-gel với sự hỗ trợ của hồ tinh bột</i>	TS	Lê Tiến Khoa	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 003	Nguyễn Minh	Nhật	Nam	06/07/1992	Đồng Tháp	<i>Điều chế vật liệu hydroxit kép Mg/Ni-Al và khảo sát hoạt tính xúc tác cho phản ứng tổng hợp hữu cơ</i>	TS	Nguyễn Quốc Chính	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 004	Mai Quốc	Thảo	Nam	26/12/1992	TP.HCM	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnO/Ag pha tạp N</i>	TS	Nguyễn Bình Phương Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367/B /QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018.....)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
54 005	Phạm Thị Thanh	Tuyền	Nữ	02/02/1989	Quảng Ngãi	<i>Điều chế hệ xúc tác photo-Fenton oxit/perlite nhằm phân hủy phẩm nhuộm với tác chất acid oxalic</i>	TS	Lê Tiến Khoa	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 006	Phạm Đình	Vỹ	Nam	03/01/1989	Lâm Đồng	<i>Điều chế vật liệu hidroxit kép Mg-Al/Cr và khảo sát hoạt tính xúc tác cho phản ứng tổng hợp hữu cơ</i>	TS	Nguyễn Quốc Chính	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 007	Hồ Tấn	Đạt	Nam	18/07/1991	TP.HCM	<i>Phủ ZnO lên bề mặt kim loại Zn và khảo sát hoạt tính quang xúc tác</i>	PGS.TS	Huỳnh Thị Kiều Xuân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 008	Lư Thị Thu	Hiền	Nữ	12/08/1993	Sông Bé	<i>Tổng hợp xúc tác quang hóa cấu trúc lõi - vỏ CuFe₂O₄@ZnO pha tạp Ag bằng phương pháp sốc nhiệt</i>	TS	Lê Tiến Khoa	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 009	Đào Thị Minh	Huệ	Nữ	30/09/1984	Ninh Bình	<i>Điều chế vật liệu hidroxit kép Mg,Ca/Al và khảo sát hoạt tính xúc tác cho phản ứng hữu cơ</i>	TS	Nguyễn Quốc Chính	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 010	Trần Vũ Thiên	Kim	Nữ	17/11/1993	TP.HCM	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác ZnO doping Au và F</i>	PGS.TS	Huỳnh Thị Kiều Xuân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 011	Nguyễn Thị Thảo	Nguyên	Nữ	30/07/1987	Phú Yên	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnS pha tạp Ag</i>	TS	Nguyễn Bình Phương Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 012	Nguyễn Phương	Thùy	Nữ	25/11/1993	Kiên Giang	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang TiO₂ pha tạp Ag và N</i>	TS	Nguyễn Bình Phương Nhân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
54 013	Nguyễn Thị	Trung	Nữ	16/10/1992	Bình Định	<i>Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của ZnO pha tạp Cu và F</i>	PGS.TS	Huỳnh Thị Kiều Xuân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
61 001	Dương Quốc	Cường	Nam	01/12/1990	Bến Tre	<i>Nghiên cứu tách chiết và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng khuẩn của Astaxanthin từ Rhodospiridium sp.</i>	PGS.TS	Ngô Đại Nghiệp	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
61 003	Hoàng Thùy	Dương	Nữ	28/08/1991	TP.HCM	<i>Chế tạo và nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của vật liệu composite bacterial cellulose/chitosan</i>	TS.	Nguyễn Thị Kim Anh	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	
61 005	Huỳnh Gia	Hòa	Nam	28/09/1990	TP.HCM	<i>Nghiên cứu chế tạo phẩm nano vàng bằng phương pháp chiếu xạ gamma Co-60 và khảo sát hoạt tính oxi hóa</i>	PGS.TS	Lê Quang Luân	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
61 007	Nguyễn Trọng	Nghĩa	Nam	26/12/1992	Bình Định	<i>Nghiên cứu chế tạo chế phẩm nano vàng/β-glucan bằng phương pháp chiếu xạ và khảo sát hoạt tính kháng tế bào ung thư gan HepG2 in vitro</i>	PGS.TS	Lê Quang Luân	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
61 008	Võ Văn	Tiến	Nam	18/10/1989	Quảng Ngãi	<i>Nghiên cứu thu nhận và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của Beta Glucan từ nấm mốc nhĩ (Auricularia Auricula Judea)</i>	PGS.TS	Ngô Đại Nghiệp	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
61 012	Đặng Hữu	Điện	Nam	20/12/1990	Hà Tây	<i>Đánh giá khả năng kháng oxy hóa của các phân đoạn cao chiết cây Sơn Cúc Wedelia trilobata (L.) Hitch</i>	PGS.TS	Ngô Đại Nghiệp	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
61 013	Đỗ Thị	Hồng	Nữ	20/01/1993	Nam Định	<i>Tạo chế phẩm laccase từ Bacillus sp. và ứng dụng khử màu thuốc nhuộm Azo</i>	TS	Lương Bảo Uyên	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 3676/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2019)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
61 015	Nguyễn Minh Quang	Nữ	20/09/1993	TP.HCM	Đánh giá khả năng phân hủy glyphosate của chủng <i>Phanerochaete chrysosporium</i> trên môi trường bán rắn ứng dụng mô hình biobed	TS	Lương Bảo Uyên	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
61 016	Hàn Thị Thanh	Nữ	10/03/1991	Đồng Tháp	Nghiên cứu thành phần các hợp chất ức chế enzyme α -glucosidase từ rễ cây ké hoa đào (<i>Urena lobata</i> L.)	PGS.TS	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
62 003	Trần Hòa Thuận	Nữ	18/07/1991	TT Huế	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng thực vật trong nuôi cấy in vitro cây thân thông (<i>Tinospora Cordifolia</i> (Willd.) Miers)	PGS.TS	Võ Thị Bạch Mai	Trường ĐH KHTN TPHCM	
62 004	Lê Thu Thùy	Nữ	25/12/1990	Đắk Lắk	Tìm hiểu sự phát triển chồi và rễ ở cây Viền chỉ lá nhỏ (<i>Polygala paniculata</i> L.)	PGS.TS TS	Bùi Trang Việt Trần Thanh Hương	Trường ĐH KHTN TPHCM	
62 005	Nguyễn Thị Cẩm Duyên	Nữ	16/06/1993	TP.HCM	Tìm hiểu sự phát sinh chồi in vitro cây xương rồng lê gai <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill	PGS.TS TS	Bùi Trang Việt Trần Thanh Hương	Trường ĐH KHTN TPHCM	
62 008	Lê Anh Tuấn	Nam	26/02/1992	Quảng Ngãi	Tìm hiểu ảnh hưởng của ánh sáng xanh lơ và đỏ trên quang hợp và sự tích lũy flavonoid ở cây Lưỡi răn (<i>Hedyotis corymbosa</i> (L.)	TS	Đỗ Thường Kiệt	Trường ĐH KHTN TPHCM	
63 001	Bùi Thị Vân Anh	Nữ	29/01/1992	Kiên Giang	So sánh hiệu quả điều trị đại tháo đường típ 1 của tế bào gốc từ mô mỡ và tế bào gốc trung mô thu từ mô cuống rốn người trên mô hình chuột	PGS.TS	Phạm Văn Phúc	Trường ĐH KHTN TP.HCM	HI M.
63 002	Trần Trung Dũng	Nam	29/07/1991	Gia Lai	Tạo tằm sụn invitro kết hợp từ tế bào gốc mô mỡ và khung nâng đỡ màng tim bò vô bào	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
63 004	Nguyễn Thuần Nho	Nam	28/10/1990	Đà Nẵng	Tạo mô hình khối mô ung thư ba chiều kết hợp dòng tế bào MCF-7 với khung nâng đỡ Gelatin - Alginate định hướng phát triển liệu pháp điều trị	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
63 006	Phan Thị Thu Vân	Nữ	13/09/1992	Đồng Nai	Xác lập quy trình thu nhận fibrin giàu tiểu cầu từ máu ngoại vi người	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
63 007	Trần Thị Ngọc Giàu	Nữ	01/04/1989	Tây Ninh	Nghiên cứu tỉ lệ nhiễm sản lá song chủ (giai đoạn metacereariae) trên cá nuôi thương phẩm tại TP.HCM và bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng bệnh do ấu trùng sản lá ở cá	TS	Phạm Cứ Thiệu	Đại học Sư phạm TP.HCM	
63 009	Đỗ Quang Huy	Nam	02/03/1993	TP. Cần Thơ	Khảo sát hiệu quả điều trị của nhân tố tăng trưởng bạch cầu (Granulocyte Stimulating Factor-GCSF) trên mô hình chuột tổn thương gan do tất mật	TS	Trương Hải Nhung	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
63 012	Trần Thị Huệ Minh	Nữ	10/05/1991	TP.HCM	Đánh giá ảnh hưởng của fibrin giàu tiểu cầu lên sự biệt hóa của tế bào gốc dây chằng nha chu người	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
63 014	Phạm Thị Ly Na	Nữ	03/09/1993	Đắk Lắk	Điều chế hydrogel nhạy nhiệt trên cơ sở Chitosan-pluronic kết hợp gelatin và nanocurcumin ứng dụng điều trị bỏng	PGS.TS	Trần Ngọc Quyên	Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367/B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018...)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
63 015	Trần Thị Thu	Ngân	Nữ	19/05/1990	Đồng Tháp	<i>Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tác động phục hồi số lượng tế bào bạch cầu uống nanoselen/oligochitosan của chuột bị chiếu xạ tia gamma Co-60</i>	PGS.TS	Nguyễn Quốc Hiến	Trung tâm Nghiên cứu và triển khai công nghệ bức xạ	
63 017	Trần Ngô Thế	Nhân	Nam	11/11/1993	Kiên Giang	<i>Đánh giá hiệu quả của hệ Heparin-F127 trong dẫn truyền thuốc cisplatin kết hợp nanocurcumin tiêu diệt khối u ung thư trên mô hình chuột</i>	PGS.TS	Trần Ngọc Quyên	Viện Khoa học Vật liệu ứng dụng	
63 018	Trần Thanh	Phước	Nam	19/03/1993	Bình Dương	<i>Nghiên cứu chế tạo hydrogel gelatin/carboxymethyl chitosan bằng phương pháp chiếu xạ tia gamma Co⁶⁰, ứng dụng làm khung nâng đỡ tế bào</i>	TS.	Nguyễn Ngọc Duy	Trung tâm Nghiên cứu và triển khai công nghệ bức xạ	
63 021	Lê Nguyễn Tường	Vy	Nữ	20/01/1993	Bình Định	<i>Khảo sát sự biến đổi cấu trúc mô học nang noãn ở mô buồng trứng người sau khi trữ lạnh bằng phương pháp thủy tinh hóa</i>	TS	Trần Bích Thư	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
64 004	Trần Chí	Hiếu	Nam	26/01/1990	TP.HCM	<i>Tạo mặt nạ cellulose vi khuẩn tẩm tinh dầu cỏ xạ hương dùng làm mỹ phẩm</i>	TS	Phan Mỹ Hạnh	Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM	
64 005	Phan Thị	Kiều	Nữ	14/01/1991	Bình Định	<i>Phân lập các chủng vi sinh vật phân hủy protein và lipid dùng trong lên men sản xuất bột cá</i>	TS	Nguyễn Hữu Phúc	Viện sinh học nhiệt đới TP.HCM	
64 006	Trương Thị Quỳnh	Mai	Nữ	09/09/1975	Bình Định	<i>Khảo sát hệ vi sinh vật trên bao bì thuốc tiêm truyền và các biện pháp sát khuẩn hiệu quả áp dụng trong kiểm nghiệm dược</i>	TS TS	Hồ Bảo Thùy Quyên TS. Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Trường Đại học Mở TP.HCM Trường ĐH KHTN TP.HCM	
64 007	Thái Mỹ	Ngân	Nữ	15/05/1992	Bình Phước	<i>Khảo sát ảnh hưởng của stress môi trường đến khả năng chuyển hóa malate của chủng vi khuẩn lactic phân lập được và ứng dụng sản xuất rượu vang</i>	TS	Nguyễn Hữu Thanh	Trường ĐH An Giang	
64 011	Đỗ Thị Thu	Thúy	Nữ	19/05/1990	Quảng Ngãi	<i>Đánh giá tình hình kháng Dihydroartemisinin và Piperaquine của ký sinh trùng sốt rét Plasmodium falciparum thu tại Bình Phước bằng phương pháp Ring-stage survival assay (RSA)</i>	TS	Nguyễn Thanh Thùy Nhiên	Đơn vị NC Lâm sàng Đại học Oxford	
64 012	Lê Thị Kim	Trang	Nữ	19/01/1981	Khánh Hòa	<i>Khảo sát dịch tễ học phân tử của enterovirus 71 lưu hành tại miền Trung Việt Nam từ năm 2006-2016 dựa trên gene VP1</i>	PGS.TS TS	Trần Văn Hiếu TS. Viên Quang Mai	Trường ĐH KHTN TP.HCM Viện Pasteur Nha Trang	
64 013	Nguyễn Thị Kim	Trang	Nữ	16/03/1991	Quảng Ngãi	<i>Phân lập, định danh và bước đầu đánh giá khả năng phân giải glyphosate trong thuốc diệt cỏ của vi khuẩn</i>	TS	Nguyễn Hữu Thanh	Trường ĐH An Giang	
64 016	Trần Thị Thanh	Xuân	Nữ	27/12/1991	Đắk Lắk	<i>Phân lập và khảo sát một số đặc tính của thực khuẩn thể ở Aeromonas hydrophila gây bệnh trên cá tra tại đồng bằng sông Cửu Long</i>	TS.	Hoàng Anh Hoàng	Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM	
64 017	Trần Thị Anh	Đào	Nữ	01/02/1993	Quảng Nam	<i>Nghiên cứu sử dụng các promoter Pgrac để tạo vector tự biểu hiện mang chỉ thị GFP cho Bacillus subtilis</i>	PGS.TS	Phan Thị Phượng Trang	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
64 018	Phạm Thị Thu	Hằng	Nữ	08/02/1985	Ninh Bình	<i>Giải trình tự và phân tích hệ gen chủng Acinetobacter baumannii A207 đa kháng lâm sàng tại bệnh viện đa khoa Thống Nhất Đồng Nai</i>	PGS.TS	Nguyễn Thủy Hương	Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM	

HỌC QUỐC

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 3678/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018...)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
64 020	Tô Thị Thanh	Huyền	Nữ	19/09/1992	Thái Bình	<i>Đặc điểm di truyền và kiểu hình của các chủng Salmonella Typhimurium ST34 phân lập ở người và vật nuôi tại miền nam Việt Nam</i>	GS.TS TS	Stephen Baker Hồ Đăng Trung Nghĩa	Đơn vị NC lâm sản - ĐH Oxford Bệnh viện Bệnh nhiệt đới	
65 001	Ngô Thị Thùy	Dung	Nữ	25/05/1989	Hà Tĩnh	<i>Nghiên cứu khu hệ nấm lớn tại Vườn quốc gia Kon Ka Kinh</i>	GS.TSKH TS	Trịnh Tam Kiệt Luu Hồng Trường	Viện Vi sinh vật và CNSH Viện Sinh thái học miền Nam	
65 003	Lê Văn	Thọ	Nam	10/10/1986	Thanh Hóa	<i>Thành phần loài động vật không xương sống cỡ lớn và chất lượng nước tại hồ xử lý nước thải Bình Hưng Hòa</i>	TS	Trần Ngọc Diễm My	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
65 004	Trần Minh	Tiến	Nam	06/07/1988	Bình Định	<i>Đặc điểm sinh thái sinh sản của chim Đuôi cắt bụng vàng (Pitta elliotii) tại vườn Quốc gia Cát Tiên, tỉnh Đồng Nai</i>	TS. TS.	Trần Thị Anh Đào Igor Palko	Trường ĐH KHTN TP.HCM Trung tâm nhiệt đới Việt - Nga	
65 005	Nguyễn Thành	Trung	Nam	18/04/1984	Đắk Lắk	<i>Đa dạng động vật không xương sống cỡ lớn vào mùa khô ở sông Trà Bồng, tỉnh Quảng Ngãi</i>	TS	Phạm Anh Đức	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	
65 006	Đặng Thị	Tuyết	Nữ	20/03/1989	Bắc Ninh	<i>Thành phần thức ăn của lưỡng cư tại Vườn Quốc gia Bidoup - Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng</i>	TS	Trần Thị Anh Đào	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
65 007	Hà Nguyễn Ý	Nhi	Nữ	11/12/1993	TP.HCM	<i>Sử dụng phiêu sinh động vật trong đánh giá chất lượng nước mặt trên sông Ba Lai và sông Tiền, tỉnh Bến Tre</i>	TS	Trần Ngọc Diễm My	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
66 003	Nguyễn Quốc	Huy	Nam	10/05/1991	Đắk Lắk	<i>Nghiên cứu tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp kháng CD45 của người</i>	TS	Nguyễn Đăng Quân	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	
66 004	Nguyễn Tấn	Huy	Nam	11/06/1991	Quảng Ngãi	<i>Xây dựng qui trình tầm soát các đột biến liên quan đến bệnh cơ tim dẫn bằng kỹ thuật giải trình tự DNA thế hệ mới</i>	PGS.TS	Hồ Huỳnh Thùy Dương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
66 005	Nguyễn Đăng	Khánh	Nam	15/11/1983	Bình Thuận	<i>Định danh cây nghệ trắng C.Anomatica bằng phương pháp giải trình tự vùng ITS trn Sfm</i>	TS.	Đỗ Đức Minh	Trường Đại học Y dược TP.HCM	
66 008	Huỳnh Vũ Ngọc	Phụng	Nữ	19/09/1990	Đồng Nai	<i>Xây dựng qui trình Elisa phát hiện kháng thể kháng Toxocara canis trong serum người dựa trên TES-30 tái tổ hợp</i>	PGS.TS	Hồ Huỳnh Thùy Dương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
66 010	Ngô Thị	Quyết	Nữ	20/06/1986	Hà Bắc	<i>Tìm hiểu tình hình nhiễm Orientia tsutsugamushi và sự đa dạng di truyền của chúng tại tỉnh Khánh Hòa</i>	TS TS	Trần Tấn Thành Viên Quang Mai	Đơn vị NC lâm sản - ĐH Oxford Viện Pasteur Nha Trang	
66 012	Nguyễn Ngọc Trinh	Trinh	Nữ	24/01/1991	Đồng Tháp	<i>Phân tích trình tự gene của đảo cagPAI và tác động chuyển đổi kiểu hình tế bào biểu mô dạ dày của một số chủng Helicobacter pylori phân lập từ bệnh nhân Việt Nam</i>	TS	Nguyễn Thụy Vy	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
66 015	Trần Nguyễn Minh	Đoan	Nữ	14/10/1989	Khánh Hòa	<i>Nghiên cứu khả năng kháng kháng sinh của các giống Lactobacillus spp. phân lập từ thực phẩm lên men và thực phẩm chức năng tại TP.HCM</i>	TS. TS.	Nguyễn Đỗ Phúc Hoàng Hoài Phương	Viện Y tế công cộng TP.HCM	
66 016	Đặng Hoàng	Khanh	Nam	06/11/1991	TP.HCM	<i>Cải tiến độ nhạy của quy trình phát hiện nấm Talaromyces marneffeii trong mẫu máu của bệnh nhân nhiễm HIV/AIDS bằng phương pháp real-time PCR</i>	TS. PGS.TS	Thùy Lê Ngô Thị Hoa	Đơn vị nghiên cứu lâm sản - ĐH Oxford	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367.B/QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
66 017	Trần Huỳnh Bảo	Nam	21/10/1993	BR - VT	<i>Xây dựng qui trình tầm soát các đột biến liên quan đến ung thư đại trực tràng bằng kỹ thuật giải trình tự DNA thế hệ mới</i>	PGS.TS	Hồ Huỳnh Thùy Dương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
66 018	Ngô Quốc	Nguyễn	25/12/1992	Bình Định	<i>Xây dựng chi thị phân tử cho một số giống nhãn đặc sản ở Việt Nam</i>	TS	Hồ Việt Thế	Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	
66 019	Phạm Thị	Phương	02/06/1987	Đăk Lăk	<i>Đánh giá đa dạng di truyền của một số dòng, giống bơ (Pearse americana Mill.) bằng chi thị phân tử</i>	TS TS	Nguyễn Vũ Phong Phạm Đức Toàn	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	
66 021	Nguyễn Minh	Trúc	15/06/1993	Bình Thuận	<i>Khảo sát các đột biến gen Ras/Braf ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng sử dụng phương pháp giải trình tự gen thế hệ mới</i>	TS.	Nguyễn Duy Sinh	Trường Đại học Y dược TP.HCM	
67 002	Phạm Phương	Dung	01/01/1992	Kiên Giang	<i>Khảo sát hoạt tính kháng Helicobacter pylori của một số cây thuốc dân gian Việt Nam</i>	TS.	Trần Trung Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 003	Trần Thị Xuân	Dung	25/06/1978	TP.HCM	<i>Tạo dòng và biểu hiện protein VP28 của virus đốm trắng trên bề mặt tế bào nấm men Saccharomyces cerevisiae W303</i>	PGS.TS	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 005	Bùi Thị Linh	Huệ	12/12/1991	Quảng Ngãi	<i>Khảo sát hoạt chất sinh học của hợp chất thứ cấp thu nhận từ nuôi cấy mô sẹo cây Chóc và cây Xáo tam phân</i>	TS.	Trần Trung Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 006	Nguyễn Ngọc Bảo	Huy	16/10/1991	TP.HCM	<i>Chẩn đoán nhanh ký sinh trùng sốt rét Plasmodium falciparum và Plasmodium vivax bằng kỹ thuật RPA</i>	TS	Nguyễn Hoàng Chương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 008	Trần Nguyễn Thu	Minh	22/03/1992	Lâm Đồng	<i>Tạo mô hình và đánh giá hiệu quả điều trị bằng protein FGF-2 tái tổ hợp trên mô hình chuột</i>	PGS.TS	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 009	Lý Thị Tuyết	Ngọc	02/12/1992	Sóc Trăng	<i>Khảo sát tính chất methyl hóa vượt mức các gen DLEC1, P^{16INK4a}, RASSF1A ở bệnh ung thư vòm họng, trên người Việt Nam</i>	PGS.TS	Lê Huyền Ái Thúy	Trường Đại học Mỏ TP.HCM	
67 010	Nguyễn Vãng Thị Yến	Nhi	11/10/1992	An Giang	<i>Phân lập, nuôi cấy và khảo sát khả năng kháng kháng sinh của một số chủng Helicobacter pylori</i>	TS.	Lương Thị Mỹ Ngân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 011	Nguyễn Thành	Phát	16/02/1991	TP.HCM	<i>Tối ưu hóa quy trình realtime PCR phát hiện alen HLA-B*1502 trong điều trị bệnh động kinh với thuốc carbamazepine</i>	TS	Trần Hữu Tâm	Trung tâm kiểm chuẩn xét nghiệm TP.HCM	
67 012	Trần	Tài	12/03/1991	Ninh Thuận	<i>Tối ưu hóa thành phần môi trường bán rắn nuôi cấy quả thể nấm Cordyceps militaris theo hướng hữu cơ</i>	TS	Đinh Minh Hiệp	BQL khu nông nghiệp công nghệ cao TP.HCM	
67 013	Đoàn Duy	Thanh	02/06/1990	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu tạo vỏ vi khuẩn rỗng (Bacterial ghost) bằng phương pháp hóa học định hướng ứng dụng</i>	TS.	Trần Xuân Hạnh	Công ty cổ phần thuốc thú y TW Navetco	
67 014	Nguyễn Công	Thuận	26/06/1992	TP.HCM	<i>Nghiên cứu điều chế và đánh giá phức hợp của hydrogel từ carboxymethyl chitosan FGF-2 (CMCS:FGF-2) trong điều kiện in vitro</i>	PGS.TS	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số ... 367/B.../QĐ-KHTN ngày ... 16... tháng ... 3... năm ... 2018...)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú	
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác		
67 015	Đặng Ngọc Kim	Thùy	Nữ	05/06/1992	TP.HCM	<i>Thiết lập hệ thống ELISA phát hiện E/S-Ag của sán lá gan lớn Fasciola gigantica trong phân người bệnh</i>	TS	Nguyễn Hữu Hùng	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	
67 016	Trương Ngọc Bảo	Trần	Nữ	07/06/1992	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu nuôi cấy vi tảo Haematococcus Pluvialis bằng hệ thống bioreactor và thu nhận astaxanthin</i>	TS TS	Trịnh Ngọc Nam Nguyễn Thị Bạch Huệ	Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 017	Nguyễn Cao	Trí	Nam	18/09/1992	Đồng Tháp	<i>Thử nghiệm hiệu quả làm giảm cân của chất nhầy phân tách từ Ocimum basilicum Lamiaceae trên mô hình chuột</i>	PGS.TS	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN TPHCM	
67 018	Nguyễn Thiên	Vi	Nữ	03/11/1992	TP.HCM	<i>Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của sinh khối hệ sợi tơ và dịch nuôi cấy nấm Hàu Thù (Hericium erinaceus)</i>	TS.	Lương Thị Mỹ Ngân	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 020	Nguyễn Hoàng	An	Nam	1992	An Giang	<i>Nhân giống in vitro cây ưu vận thảo (Clinacanthus nutans) và khảo sát ảnh hưởng stress lạnh đến hàm lượng Flavonoid toàn phần của chồi và mô sẹo ưu vận thảo</i>	TS.	Trần Trung Hiếu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 021	Lương Bắc	An	Nam	16/03/1991	Đồng Nai	<i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp giải trình tự thế hệ mới trong phát hiện một số lệch bộ nhiễm sắc thể thông qua DNA thai tự do trong máu mẹ</i>	PGS.TS	Đỗ Thị Thanh Thùy	Trường Đại học Y dược TP.HCM	
67 022	Diệp Trung	Cang	Nam	05/10/1992	Trà Vinh	<i>Cảm ứng quá trình Apoptosis của tế bào ung thư gan HepG2 bằng dịch chiết cây Bán Chi Liên (Scutellaria barbata)</i>	PGS.TS TS	Hoàng Nghĩa Sơn Lê Thành Long	Viện Sinh học Nhiệt đới Viện Sinh học Nhiệt đới	
67 023	Trần Kiến	Đức	Nam	34154	Sóc Trăng	<i>Đánh giá sự biểu hiện gen cas của nấm Corynespora cassicola gây bệnh rụng lá cao su dưới sự tương tác đối kháng với vi khuẩn nội sinh Bacillus sp. T16</i>	TS. TS.	Nguyễn Bảo Quốc Nguyễn Ngọc Bảo Châu	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	
67 024	Vưu Mỹ	Dung	Nữ	28/06/1993	Sông Bé	<i>Nghiên cứu mối liên hệ của gene Drosophila pyruvate dehydrogenase subunit beta (dPDHB) với sự phát triển bệnh thần kinh ngoại biên trên mô hình Drosophila melanogaster</i>	PGS.TS	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN TPHCM	
67 029	Lê Văn	Khánh	Nam	33942	Thái Nguyên	<i>Xây dựng và đánh giá phương pháp phát hiện Taura Syndrome Virus (TSV) trên tôm thẻ và tôm sú bằng kỹ thuật RT-PCR</i>	TS	Nguyễn Tiến Dũng	Trung tâm chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4	
67 033	Nguyễn Thị Hoài	Nga	Nữ	07/08/1992	TP.HCM	<i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp MTT (Methylthiazol tetrazolium assay) trong đánh giá mật độ tế bào không bám dính</i>	TS.	Nguyễn Thị Mỹ Trinh	Trường ĐH KHTN TPHCM	
67 034	Vũ Hữu	Nghiệp	Nam	12/03/1990	Hải Dương	<i>Nghiên cứu phân tích tiền lượng nhóm 142 gen gây bệnh cơ tim vô căn bằng giải trình tự toàn bộ Exome</i>	TS.	Bùi Chí Bảo	Trường Đại học Y dược TP.HCM	
67 035	Trương Thị Bích	Ngọc	Nữ	07/11/1993	TP.HCM	<i>Khảo sát mức độ biểu hiện của gene uch-11 trong bệnh ung thư vú</i>	PGS.TS	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN TPHCM	
67 036	Nguyễn Tri	Phương	Nam	21/08/1993	An Giang	<i>Nghiên cứu đặc điểm sinh lý, sinh hóa và phân tử của sự đáp ứng với stress mặn ở cây mầm lúa (Oryza sativa L.)</i>	TS. PGS.TS	Trịnh Ngọc Nam Bùi Văn Lê	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM Trường ĐH KHTN TPHCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367/B /QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018.)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
67 038	Nguyễn Huỳnh Cẩm Tú	Nữ	26/01/1993	TP.HCM	Phân tích một số trình tự mã hóa enzyme cis-prenyltransferase ở cây cao su <i>Hevea brasiliensis</i> (HbCPT) bằng các công cụ tin sinh học kết hợp với kỹ thuật phân lập gene nhờ PCR	TS.	Nguyễn Thị Hồng Thương	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
67 039	Nguyễn Hoàng Anh Tuấn	Nam	17/10/1992	TP.HCM	Khảo sát sự hiện diện và biểu hiện các gen thuộc họ EBNA, LMPs và EBERS ở bệnh ung thư vòm họng, trên người Việt Nam	PGS.TS	Lê Huyền Ái Thúy	Trường Đại học Mở TP.HCM	
67 041	Lê Thị Vĩ	Nữ	06/06/1993	Quảng Nam	Nuôi trưởng thành nang trứng bò từ giai đoạn hình thành xoang sớm (tertiary) trong điều kiện in vitro	TS	Nguyễn Thị Thương Huyền	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	
81 006	Nguyễn Đoàn Thiện Chí	Nam	01/09/1993	Bến Tre	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	PGS.TS	Tô Thị Hiền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
81 007	Phạm Mạnh Dũng	Nam	10/07/1992	Khánh Hòa	Nghiên cứu, đánh giá chất lượng nước dưới đất tỉnh Khánh Hòa	TS	Lê Tự Thành	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
81 009	Tổng Mỹ Linh	Nữ	17/12/1993	Trà Vinh	Đánh giá độ linh động tiềm tàng của các kim loại vết trong rừng ngập mặn Cần Giờ	TS	Trần Thị Thu Dung	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
81 011	Trần Minh Uyển Nhi	Nữ	28/01/1993	Vĩnh Long	Đánh giá chất lượng nước mặt trên một số kênh rạch chính tại thành phố Vĩnh Long	TS	Bùi Việt Hưng	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 001	Trịnh Thiên An	Nam	25/04/1991	Long An	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp tái chế vi thuốc trên địa bàn TP.HCM	PGS.TS	Tô Thị Hiền	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
81 002	Lý Tiểu Phụng	Nam	08/07/1992	Bình Dương	Nghiên cứu hiệu quả loại bỏ hạt nano TiO ₂ trong nước bằng quá trình keo tụ - tạo bông	PGS.TS TS.	Tô Thị Hiền Dương Hữu Huy	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 003	Hoàng Đức Chính	Nam	24/12/1990	TP.HCM	Đánh giá tác động môi trường bằng phương pháp đa tiêu chí của hoạt động khám, chữa bệnh tại bệnh viện Trưng Vương	PGS.TS	Trương Thanh Cảnh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 005	Dư Thị Mỹ Hạnh	Nữ	03/02/1991	Tiền Giang	Đánh giá giá trị địa chất địa mạo dãy Bãy Núi nhằm phục vụ phát triển địa du lịch tỉnh An Giang	PGS.TS	Hà Quang Hải	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 010	Nguyễn Ngọc Phú	Nam	19/09/1989	Phú Yên	Nghiên cứu tổng hợp màng Chitosan - xơ dừa bằng chất liên kết 3 là glutaraldehyde để xử lý kim loại nặng trong nước	TS	Trương Thị Cẩm Trang	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 011	Trần Văn Xuân Sơn	Nam	17/12/1991	Nghệ An	Nghiên cứu áp dụng sản xuất sạch hơn tại chuyên in logo- Công ty TNHH Oritholite Việt Nam	TS	Trần Bích Châu	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 012	Nguyễn Thị Tú Thanh	Nữ	05/05/1992	TP.HCM	Đánh giá hiệu quả và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hệ thống quản lý công tác thẩm định đánh giá tác động môi trường tại TP.HCM	PGS.TS	Trương Thanh Cảnh	Trường ĐH KHTN TP.HCM	
82 013	Hồ Thanh Thảo	Nữ	23/11/1991	Bình Dương	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của sinh viên Khoa Môi trường - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM khi áp dụng phương pháp giảng dạy CDIO	TS	Ngô Thị Thuận	Trường ĐH KHTN TP.HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN

(Kèm theo quyết định số 367/B /QĐ-KHTN ngày 16 tháng 3 năm 2018....)

MSHV	Họ và Tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn/ khóa luận	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
						Học hàm, học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
82 014	Hoàng Lan Anh	Nữ	29/04/1992	TP.HCM	<i>Đánh giá hiệu quả mô hình thử nghiệm nhà máy xử lý chất thải hữu cơ để phân hủy sinh học tái sinh năng lượng phát điện</i>	TS.	Lê Tự Thành	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 015	Lê Xuân Anh	Nữ	34218	Bến Tre	<i>Đánh giá chất lượng tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2010 - 2017</i>	TS	Bùi Việt Hưng	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 017	Võ Hoàng Lan Châu	Nữ	21/09/1993	Tiền Giang	<i>Đánh giá chất lượng nước mặt lưu vực sông Tiền chảy qua tỉnh Tiền Giang (2012 - 2017)</i>	TS	Bùi Việt Hưng	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 018	Nguyễn Đình Phú Cường	Nam	07/02/1989	Huế	<i>Đánh giá nhận thức của người tham gia giao thông đến ô nhiễm môi trường tại Quận 12</i>	PGS.TS	Trương Thanh Cảnh	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 021	Nguyễn Thị Hồng Loan	Nữ	12/07/1991	TP.HCM	<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	
82 023	Vũ Thị Ngọc Mỹ	Nữ	26/07/1993	BR - VT	<i>Đánh giá an ninh nguồn nước bằng chỉ số WSI tại TP.HCM</i>	TS	Đào Nguyên Khôi	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 025	Đào Nam Phương	Nam	19/12/1993	TP.HCM	<i>Đánh giá khả năng xâm nhập mặn các sông chính chảy qua tỉnh Vĩnh Long trong bối cảnh biến đổi khí hậu</i>	TS	Lê Ngọc Tuấn	Trường ĐH KHTN TPHCM	
82 026	Nguyễn Trường Thanh	Nam	09/01/1993	BR - VT	<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	
82 029	Trần Thị Thúy	Nam	19/04/1993	Nam Định	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp cải thiện 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	
82 030	Phan Anh Thy	Nữ	18/06/1989	Quảng Nam	<i>Đánh giá công tác quản lý môi trường trong hoạt động xây dựng đường cao tốc ở Việt Nam. Trường hợp điển hình đường cao tốc Bến Lức - Long Thành</i>	TS	Phạm Hồng Nhật	Viện Nhiệt đới môi trường	
82 037	Nguyễn Thị Ngọc Hồng	Nữ	12/02/1992	Sông Bé	<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	