

Số: 777 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 năm 2021

## 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 2019

### 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 160/QĐ/ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;

Theo đề nghị 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 2019 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 5/2021 đến tháng 11/2021.

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

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

**Điều 4.** Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này ./.

**Nơi nhận**

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH



**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  
TP. HCM  
Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777.../QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	19C11004	Nguyễn Thị Ngân	Hà	Nữ	08/10/1994	Bình Thuận	<i>Kỹ thuật căn chỉnh khuôn mặt cho tái tạo khuôn mặt 3D</i>	PGS.TS.	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
2	19C11006	Huỳnh Văn Nhật	Lạc	Nam	23/11/1985	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu tích hợp dữ liệu trên các cơ sở dữ liệu nghiên cứu lâm sàng khác nhau</i>	TS.	Lê Thị Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	19C11010	Đặng Minh	Tuấn	Nam	01/11/1985	Đồng Nai	<i>Nghiên cứu sở thích của người dùng trong mạng xã hội dựa trên tình cách</i>	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
4	19C11013	Đỗ Hồng	Vân	Nam	21/02/1985	TP.HCM	<i>Phân lớp dữ liệu đồ thị kết hợp thuộc tính của nút</i>	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
5	19C11014	Ngô Triệu Gia	Ân	Nam	06/04/1995	TP.HCM	<i>Khai thác hiệu quả tập có thể xóa trên cơ sở dữ liệu tăng trưởng</i>	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
6	19C11018	Đỗ Trần Anh	Đức	Nam	22/03/1997	TP.HCM	<i>Phân tích cú pháp phụ thuộc cho tiếng Việt sử dụng mô hình học sâu xuyên ngữ</i>	PGS.TS.	Đình Điền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
7	19C11019	Võ Khắc	Duy	Nam	02/02/1997	Bến Tre	<i>Tạo ảnh khuôn mặt từ ảnh hộp sọ</i>	TS.	Bùi Tiến Lên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
8	19C11021	Nguyễn Duy	Hiếu	Nam	16/09/1986	Thanh Hóa	<i>Tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng mạng học sâu</i>	PGS.TS.	Đình Điền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
9	19C11026	Nguyễn Văn Quang	Huy	Nam	17/08/1997	Khánh Hòa	<i>Chỉ ký xếp hạng hậu lượng tử</i>	PGS.TS. TS.	Nguyễn Đình Thúc Nguyễn Tạ Toàn Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Nanyang Technological University	
10	19C11029	Ngô Đình	Hy	Nam	29/08/1997	Quảng Nam	<i>Chỉ ký Vành Nhóm hậu lượng tử</i>	PGS.TS. TS.	Nguyễn Đình Thúc Nguyễn Tạ Toàn Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Nanyang Technological University	
11	19C11030	Hồ Tấn	Lộc	Nam	04/07/1994	Bến Tre	<i>Nhận diện chữ Nôm có tích hợp mô hình ngôn ngữ</i>	TS. PGS.TS.	Trần Thái Sơn Đình Điền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
12	19C11031	Phạm Thành	Minh	Nam	19/08/1981	Phú Thọ	<i>Khai thác tập lợi ích cao bằng phương pháp mã hoá đường dẫn và tạo tập con ràng buộc</i>	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
13	19C11034	Tạ Quang	Phúc	Nam	02/11/1991	Bến Tre	<i>Nhận dạng công thức toán lý hoá phổ thông và nền tảng tương tác người dùng</i>	PGS.TS. TS.	Nguyễn Đình Thúc Ngô Quốc Việt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	
14	19C11041	Huỳnh Hanh	Thông	Nam	29/05/1996	Tiền Giang	<i>Khai thác các chuỗi có lợi ích cao với một hàm lợi ích mới</i>	TS. TS.	Trương Chí Tín Dương Văn Hải	Đại học Đà Lat Đại học Đà Lat	
15	19C11048	Phan Thị Phương	Uyên	Nữ	15/11/1997	Bình Phước	<i>Nhận dạng thực thể có tên từ các tài liệu y sinh bằng phương pháp học sâu trong trường hợp thiếu hụt dữ liệu gắn nhãn</i>	TS.	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
16	19C12010	Nguyễn Thị	Mai	Nữ	10/06/1993	Thanh Hóa	<i>Nghiên cứu hướng tiếp cận chuyển đổi không gian tính toán độ tương đồng sở thích người dùng cho các hệ thống tư vấn</i>	TS.	Lê Nguyễn Hoài Nam	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
17	19C21001	Cao Thị	An	Nữ	06/06/1996	Thanh Hóa	<i>Cấu trúc nhóm PSL(2,5)</i>	GS.TS.	Bùi Xuân Hải	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
18	19C21002	Lê Hoài	Phong	Nam	02/05/1996	Long An	<i>Vành nửa đĩa phương có nhóm nhân thỏa một số điều kiện giao hoán và hữu hạn</i>	PGS.TS.	Mai Hoàng Biên	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
19	19C21004	Trần Tấn	Đạt	Nam	24/04/1996	Quảng Trị	<i>Tính well-rounded của đàn ideal của các trường số cyclic bậc ba</i>	TS. TS.	Trần Nguyên Thanh Hà Lê Văn Luyện	Concordia University of Edmonton, Alberta, Canada Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
20	19C21005	Ngô Phi	Duy	Nam	08/12/1997	TP.HCM	<i>Trường con đơn sinh tối đại của vành chia</i>	PGS.TS.	Mai Hoàng Biên	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
21	19C21006	Phan Lê Phi	Lâm	Nam	02/01/1997	TP. HCM	<i>Một phân loại các lớp vành chia</i>	PGS.TS.	Mai Hoàng Biên	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
22	19C21007	Vũ Thị	Mai	Nữ	09/01/1997	Tuyên Quang	<i>Vành chia Mal'cev-Neumann</i>	PGS.TS.	Mai Hoàng Biên	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
23	19C21008	Lê Hoài	Nam	Nam	24/06/1997	Đồng Nai	<i>Well-rounded twist của đàn ideal trong trường số ảo bậc hai</i>	TS. TS.	Trần Nguyên Thanh Hà Lê Văn Luyện	Concordia University of Edmonton, Alberta, Canada Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
24	19C21009	Nguyễn Võ Anh	Thư	Nữ	26/05/1997	Ninh Thuận	<i>Một số tính chất của p-nhóm và m-nhóm</i>	TS.	Nguyễn Văn Thìn	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
25	19C21010	Trần Huyền Thục	Vy	Nữ	14/03/1997	Khánh Hòa	<i>Vành hoàn hảo và vành nửa hoàn hảo</i>	TS.	Nguyễn Văn Thìn	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
26	19C22001	Phan Ngô Tuấn	Anh	Nam	01/08/1971	Sài Gòn	<i>Phương pháp phần tử hữu hạn trung tâm cho bài toán đối lưu - khuếch tán trên lưới tổng quát</i>	TS.	Ông Thanh Hải	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
27	19C22004	Lý Ánh	Dương	Nữ	15/04/1997	TP. Cần Thơ	<i>Bài toán Dirichlet cho phương trình Kirchhoff-Carrier phi tuyến chứa số hạng đàn hồi nhất với nguồn phi tuyến</i>	PGS.TS. TS.	Lê Thị Phương Ngọc Nguyễn Thành Long	Trường Đại học Khánh Hòa Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
28	19C22005	Nguyễn Sơn Hồng	Hạnh	Nữ	13/03/1997	Đồng Nai	<i>Nghiệm nhất của phương trình Halmilton Jacobi</i>	PGS.TS.	Lê Xuân Trường	Trường Đại học Kinh tế TP.HCM	
29	19C22006	Từ Nguyễn Trúc	Linh	Nữ	14/09/1997	Đồng Nai	<i>Khảo sát bài toán Robin cho phương trình sóng đàn hồi nhất với nguồn phi tuyến chứa giá trị biên</i>	TS. TS.	Nguyễn Hữu Nhân Nguyễn Thành Long	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
30	19C22007	Bê Phương	Thảo	Nữ	24/04/1997	Cao Bằng	<i>Bài toán Dirichlet-Robin cho phương trình sóng phi tuyến kiểu Kirchhoff chứa số hạng đàn hồi nhất</i>	TS. TS.	Nguyễn Anh Triết Nguyễn Thành Long	Trường ĐH Kiến trúc TP.HCM Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
31	19C23001	Lê Đức	Anh	Nam	05/03/1995	Đồng Nai	<i>Kiểm định Bickel-Rosenblatt cho sự phù hợp phân phối của sai số ngẫu nhiên trong mô hình tự hồi quy</i>	TS.	Nguyễn Thị Mộng Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
32	19C23005	Lý Nguyễn Kỳ	Duyên	Nữ	16/11/1997	Bình Định	<i>Ước lượng tham số của mô hình Cox-Ingersoll-Ross (CIR) bằng phương pháp Bayes</i>	TS.	Phạm Hải Hà	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	

**DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1**

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
33	19C23006	Nguyễn Văn	Minh	Nam	05/07/1996	Bình Dương	Hồi quy logistic hàm và các ứng dụng	TS.	Hoàng Văn Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
34	19C23007	Nguyễn Võ Lan	Thảo	Nữ	08/01/1997	Quảng Ngãi	Mô hình mạng đối nghịch tạo sinh	PGS.TS.	Trần Vũ Khanh	Trường Đại học Tân Tạo	
35	19C23009	Nguyễn Thị Thủy	Tiên	Nữ	18/07/1997	Kiên Giang	Phân phối tiên nghiệm và hậu nghiệm trong thống kê Bayes	TS.	Phạm Hoàng Uyên	Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG-HCM	
36	19C23010	Lê Thị Tường	Vy	Nữ	14/12/1995	TP.HCM	Phân tích nhân quả hàm và ứng dụng	TS.	Hoàng Văn Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
37	19C24002	Nguyễn Trúc Thiên	Hương	Nữ	21/07/1995	Gia Lai	Định lý điểm bất biến và ứng dụng trong tối ưu không lồi	TS.	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
38	19C24003	Võ Đắc	Thịnh	Nam	24/03/1996	Bình Dương	Ứng dụng của lý thuyết ánh xạ bảo giác trong một vài bài toán vật lý	PGS.TS.	Lý Kim Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
39	19C24004	Nguyễn Ngọc Phương	Vy	Nữ	08/06/1996	TP.HCM	Quy tắc nhân từ Lagrange cho bài toán với dữ liệu không chắc chắn	TS.	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH Ngân Hàng TP.HCM	
40	19C24005	Trần Thị Mỹ	An	Nữ	05/12/1997	Bến Tre	Đổi ngẫu Mond-Weir cho bài toán tối ưu với các dữ liệu không chắc chắn	TS.	Nguyễn Xuân Hải	Học viện công nghệ Bru chính viễn thông, TP HCM	
41	19C24006	Nguyễn Minh	Cương	Nam	08/05/1996	An Giang	Điều kiện tối ưu cho một lớp bài toán tối ưu ngẫu nhiên	TS.	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH Ngân Hàng TP.HCM	
42	19C24007	Nguyễn Thị Mỹ	Duyên	Nữ	17/09/1993	Đồng Nai	Bán kính ổn định của hệ phương trình vi phân - đại số chịu sự nhiễu ngẫu nhiên	TS.	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	
43	19C24008	Nguyễn Hoàng	Khôi	Nam	29/12/1990	TP.HCM	Điều kiện cần và đủ của các cận sai địa phương suy rộng	TS.	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
44	19C24009	Nguyễn Thị Mỹ	Lệ	Nữ	01/08/1995	Đồng Nai	Tập biến phân cấp cao và ứng dụng vào điều kiện tối ưu trong tối ưu đa trị	PGS.TS.	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
45	19C24010	Lê Thị Tuyết	Ngân	Nữ	24/06/1997	Phú Yên	Sự đặt chính của bài toán tối ưu đa mục tiêu với yếu tố không chắc chắn.	TS.	Trần Quốc Duy	Trường ĐH Kỹ thuật-Công nghệ Cần Thơ	
46	19C24012	Huỳnh Ngọc	Nhật	Nam	17/05/1997	Quảng Ngãi	Tiêu chuẩn vô hướng tương minh cho sự ổn định mũ của hệ phương trình vi phân phiếm hàm	TS.	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	
47	19C24013	Lê Thị Thanh	Tú	Nữ	20/12/1996	Quảng Ngãi	Tính đặt chính Levitin-Polyak của bài toán tối ưu đa trị	TS.	Trần Quốc Duy	Trường ĐH Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ	
48	19C29001	Dương Thị Xuân	An	Nữ	04/01/1968	Lâm Đồng	Một số ứng dụng của giải tích hiện đại cho giáo viên phổ thông	TS.	Tạ Thị Nguyệt Nga	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

BIA  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
KHOA HỌC  
TỰ NHIÊN  
\*

2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
49	19C29003	Trần Tôn Nữ Ngọc	Giàu	Nữ	07/08/1994	Bình Dương	Thặng dư bình phương và ứng dụng	TS.	Nguyễn Việt Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
50	19C29004	Vũ Đức	Nam	Nam	20/01/1996	Thái Bình	Quy nạp toán học trong số học và lý thuyết số	TS.	Trần Nam Dũng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
51	19C29005	Trương Ngọc Minh	Nguyệt	Nữ	24/07/1996	TP.HCM	Quan hệ giữa hình học Euclid và hình học tọa độ qua công thức Pythagore	TS.	Huỳnh Quang Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
52	19C29006	Nguyễn Quỳnh	Như	Nữ	24/08/1988	Tây Ninh	Một số ứng dụng của số phức trong giải toán	TS.	Nguyễn Việt Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
53	19C29007	Phạm Thanh	Phong	Nam	31/03/1986	Bến Tre	Một số bất đẳng thức hình học và ứng dụng trong giải toán phổ thông	TS.	Nguyễn Khánh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
54	19C29008	Lê Đình	Quán	Nam	17/11/1993	Quảng Ngãi	Sự phân bố của số nguyên tố	TS.	Trần Nam Dũng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
55	19C29011	Phạm Ngọc	Sáng	Nam	17/12/1994	Bình Phước	Số Pi ( $\pi$ )	TS.	Huỳnh Quang Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
56	19C29012	Nguyễn Văn	Tâm	Nam	06/11/1986	Bến Tre	Về các bài toán ứng dụng của giải tích toán học trong chương trình trung học phổ thông	TS.	Trịnh Thanh Đèo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
57	19C29014	Trần Thanh	Thảo	Nữ	10/06/1990	Bến Tre	Một số ứng dụng của Sketchnote trong dạy học môn toán	TS.	Tạ Thị Nguyệt Nga	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
58	19C29016	Phan Thị Minh	Thư	Nữ	01/10/1992	Hà Tĩnh	Về một số ứng dụng của đại số tuyến tính trong thực tế	PGS.TS.	Mai Hoàng Biên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
59	19C29017	Lê Thị Thủy	Tiên	Nữ	05/10/1989	Tây Ninh	Hàm phản nguyên và ứng dụng	TS.	Nguyễn Việt Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
60	19C29018	Dương Minh	Tới	Nam	14/07/1985	Tiền Giang	Phát triển tư duy sáng tạo cho học sinh tiểu học thông qua học môn Toán	TS.	Trần Nam Dũng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
61	19C29019	Lê Thị Bích	Trâm	Nữ	10/12/1989	Ninh Thuận	Một số cách tiếp cận mới trong việc dạy các định nghĩa giải tích ở phổ thông	TS.	Tạ Thị Nguyệt Nga	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
62	19C29020	Võ Minh Hoàng	Vũ	Nam	14/11/1996	TP.HCM	Hệ thức đệ quy và một vài ứng dụng	TS.	Nguyễn Anh Thi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
63	19C29021	Trịnh Thị Tường	Vy	Nữ	18/10/1996	Sông Bé	Một số bài toán đếm trong lý thuyết đồ thị và ứng dụng	TS.	Nguyễn Anh Thi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
64	19C29022	Đỗ Duy	An	Nam	01/05/1997	TP.HCM	Về các bài toán ứng dụng của xác suất thống kê trong chương trình trung học phổ thông	TS.	Trịnh Thanh Đèo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
65	19C29024	Lương Công	Bằng	Nam	16/07/1997	Khánh Hòa	<i>Các thuật toán tối ưu hoàn chỉnh dữ liệu cho ma trận</i>	TS.	Nguyễn Thị Thu Vân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
66	19C29026	Nguyễn Tấn	Hiếu	Nam	13/04/1997	TP.HCM	<i>Áp dụng của bài toán tối ưu vào một số mô hình trong kinh tế</i>	PGS.TS.	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
67	19C29027	Nguyễn Thị Thúy	Hồng	Nữ	07/06/1985	Bến Tre	<i>Phương trình bậc ba và ứng dụng trong hình học</i>	TS.	Nguyễn Khánh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
68	19C29028	Nguyễn Thị Thanh	Huyền	Nữ	26/04/1996	Đồng Nai	<i>Lý thuyết Ramsey vô hạn</i>	TS.	Lê Văn Luyện	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
69	19C29029	Châu Hòa	Nhân	Nam	05/11/1997	Long An	<i>Bài toán Fermat - Torricelli mở rộng</i>	TS.	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH Ngân Hàng TP.HCM	
70	19C29030	Trần Thị Cẩm	Tú	Nữ	15/03/1988	Long An	<i>Định lý Mantel - Turan và ứng dụng</i>	TS.	Nguyễn Khánh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
71	19C29031	Nguyễn Ngọc Hà	Vy	Nữ	18/12/1997	TP. HCM	<i>Lý thuyết tải nhận thức và ứng dụng trong dạy học môn Toán</i>	GS.TS.	Đặng Đức Trọng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
72	19C31001	Phạm Thị Phương	Ánh	Nam	20/07/1996	Ninh Bình	<i>Chuyển pha điện yếu thông qua tương tác Yukawa</i>	TS.	Võ Quốc Phong	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
73	19C31002	Lê Minh	Châu	Nam	16/07/1997	Bình Thuận	<i>Bức xạ sóng điều hòa bậc cao phân cực tròn trong chất bán dẫn</i>	TS.	Huỳnh Thanh Đức	Viện Vật lý TP.HCM	
74	19C31005	Lê Trương Mỹ	Hậu	Nữ	11/11/1996	Quảng Ngãi	<i>Khối lượng của các hạt neutrino và hệ quả của chúng lên các tính chất của hạt Higgs trong mô hình chuẩn mở rộng với một số đơn tuyến Higgs boson kết hợp với cơ chế seesaw</i>	TS.	Đào Thị Nhung	Viện IFIRSE, Trung tâm nghiên cứu khoa học và giáo dục liên ngành (TP. Quy Nhơn)	
75	19C31008	Phạm Nhật	Minh	Nam	09/09/1997	Thanh Hóa	<i>Phương pháp vi mô cho hiện tượng quang điện khối trong chất bán kim loại Weyl</i>	TS.	Huỳnh Thanh Đức	Viện Vật lý TP.HCM	
76	19C32001	Nguyễn Năng	Bình	Nam	16/08/1985	Thanh Hóa	<i>Khảo sát hiệu ứng quang phi tuyến bậc III và hiệu ứng quang động học của chất hữu cơ Safranin O trong dung môi nước và methanol</i>	TS.	Nguyễn Thanh Lâm	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
77	19C32002	Nguyễn Thanh	Danh	Nam	15/11/1996	Đồng Nai	<i>Khảo sát tính quang xúc tác của tổ hợp vật liệu lai TiO<sub>2</sub> với vật liệu lớp 2D</i>	PGS.TS.	Trần Quang Trung	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
78	19C32003	Phạm Ngọc Yến	Nhi	Nữ	14/06/1996	TP.HCM	<i>Tổng hợp và khảo sát đặc trưng tấm nano Graphitic Carbon Nitride (g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) tổ hợp với nano oxit kim loại và ứng dụng trong lĩnh vực quang xúc tác</i>	TS.	Phạm Hoài Phương	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	
79	19C32004	Lâm Thị Phương	Thái	Nữ	01/10/1993	Bình Thuận	<i>Nghiên cứu và chế tạo để SERS cấu trúc kết hợp MoS<sub>2</sub>/Au bằng phương pháp lắng đọng hóa học</i>	TS.	Phan Thị Kiều Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
80	19C32005	Dương Chí	Tông	Nam	22/11/1996	Tiền Giang	Khảo sát hiệu ứng quang phi tuyến bậc III của chất hữu cơ Methylene Blue	TS.	Nguyễn Thanh Lâm	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
81	19C32006	Lê Tô Cẩm	Hương	Nữ	25/11/1997	TP. HCM	Nghiên cứu và chế tạo nano Ag/PMMA ứng dụng tăng cường tán xạ Raman	PGS.TS.	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
82	19C32008	Trần Thị	Lụa	Nữ	02/09/1997	Bình Thuận	Chế tạo để SERS AZO/Ag bằng phương pháp phun xạ magnetron DC nhằm ứng dụng phát hiện được chất ketoprofen	PGS.TS.	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
83	19C32009	Trần Văn	Nguyễn	Nam	21/07/1995	Tây Ninh	Nghiên cứu chế tạo màng MoS <sub>2</sub> gắn hạt nano Au nhằm nhận diện chất màu hữu cơ R6G	TS.	Phan Thị Kiều Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
84	19C32010	Lê Trương Kiều	Oanh	Nữ	10/11/1991	Bến Tre	Ứng dụng các phương pháp quang phổ trong nghiên cứu tính chất nhiệt điện của vật liệu khối ZnO-Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -In <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	PGS.TS.	Phan Bách Thắng	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu cấu trúc nano và phân tử, ĐHQG-HCM	
85	19C32011	Bùi Minh	Thắng	Nam	04/06/1996	Phù Yên	Tính chất quang, điện của màng mỏng ZnO pha tạp Bi được lắng đọng bằng phương pháp phun xạ magnetron RF	PGS.TS.	Trần Cao Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
86	19C32013	Lê Thị	Tươi	Nữ	29/07/1997	Nam Định	Chế tạo, khảo sát tính quang xúc tác của vật liệu SnO và tổ hợp lai SnO/SnO <sub>2</sub>	PGS.TS.	Trần Quang Trung	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
87	19C33003	Huỳnh Văn	Giang	Nam	03/04/1995	Bình Thuận	Xây dựng hệ đo khí CO <sub>2</sub> và nước theo thời gian thực. Ứng dụng xác định khả năng quang xúc tác của vật liệu	PGS.TS.	Trần Quang Trung	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
88	19C33005	Lê Lâm Anh	Phi	Nam	01/01/1996	TP.HCM	Chế tạo và nghiên cứu tổ hợp vật liệu nano SrTiO <sub>3</sub> :Ir, Ag, GQDs định hướng cho quang sinh hydro	PGS.TS.	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
89	19C33006	Nguyễn Thành	Phúc	Nam	04/12/1997	TP. HCM	Nghiên cứu chế tạo để SERS cấu trúc màng mỏng Al/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> và hạt nano Ag phủ trên thanh nano ZnO nhằm phát hiện được chất Metronidazole	PGS.TS.	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
90	19C33007	Hoàng Văn	Trang	Nam	19/06/1991	Thanh Hóa	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang điện của graphene	PGS.TS.	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
91	19C34001	Nguyễn Hải	An	Nam	17/02/1994	Kiên Giang	Nghiên cứu và tối ưu các thông số của máy gia tốc tuyến tính	PGS.TS.	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
92	19C34002	Nguyễn Thị Kim	Anh	Nữ	04/04/1996	Tây Ninh	Nghiên cứu so sánh các phương pháp xác định mật độ dựa trên đường chuẩn tuyến tính và mô hình ANN	PGS.TS.	Hoàng Đức Tâm	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	
93	19C34003	Nguyễn Hải	Đăng	Nam	21/12/1993	Long An	Ảnh hưởng của sự biến dạng hạt nhân lên thời gian sống phân rã alpha	GS.TS.	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
94	19C34006	Bùi Thị Thúy	Nga	Nữ	12/08/1994	Đồng Nai	Đảm bảo chất lượng kế hoạch xạ trị SRS, SBRT tại bệnh viện Ung Bướu	PGS.TS.	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
95	19C34007	Ngô Trung	Nghĩa	Nam	27/02/1973	Sài Gòn	Khảo sát quy trình lập kế hoạch xạ phẫu bướu di căn não bằng kỹ thuật điều biến thể tích cung tròn VMAT trên máy xạ trị gia tốc Truebeam tại bệnh viện Ung Bướu TP.HCM	PGS.TS.	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



*(Handwritten signature)*

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
96	19C34008	Trương Thành Sang	Nam	23/11/1992	Đồng Nai	Nghiên cứu kết hợp mạng neuron nhân tạo và mô phỏng MCNP để dự đoán mật độ chất lỏng	PGS.TS.	Hoàng Đức Tâm	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM		
97	19C34009	Trương Hữu Thanh	Nam	24/09/1994	Sông Bé	Tối ưu hóa quy trình kiểm tra chấp nhận và thu thập dữ liệu chùm tia của máy gia tốc TrueBeam tại bệnh viện Ung Bướu TP.HCM	GS.TS.	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
98	19C34010	Bùi Ngọc Thiện	Nam	21/09/1997	Bình Thuận	Đánh giá khả năng vận chuyển đa nguyên tố từ đất lên thực vật và ảnh hưởng của dư lượng kim loại nặng ở khu vực đất nông nghiệp đến hệ sinh thái	PGS.TS.	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
99	19C34011	Dương Hồng Trúc	Nữ	01/08/1997	Vũng Tàu	Nghiên cứu xác định hệ số vận chuyển đồng vị phóng xạ tự nhiên $^{210}\text{Po}$ ( $^{210}\text{Pb}$ ) từ đất lên cây rau ngắn ngày	PGS.TS.	Lê Công Hào	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
100	19C36001	Nguyễn Ngọc Ân	Nam	07/01/1989	Bến Tre	Đánh giá hiện trạng xói lở và bồi tụ khu vực sông Gò Gia, huyện Cồn Giò	PGS.TS.	Đào Nguyên Khôi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
101	19C36002	Hồ Công Toàn	Nam	28/05/1994	Gia Lai	Xây dựng đường cong IDF mưa hỗ trợ cảnh báo ngập khu vực bán đảo Cà Mau dưới ảnh hưởng của biến đổi khí hậu	TS.	Đặng Trường An	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
102	19C37001	Huỳnh Đại Hoàng Anh	Nam	09/06/1995	Long An	Đánh giá ảnh hưởng của Enso đến trao đổi $\text{CO}_2$ khu vực nhiệt đới Thái Bình Dương	TS.	Bùi Thị Ngọc Oanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
103	19C37002	Trần Thị Mai Hương	Nữ	19/08/1996	Đồng Nai	Nghiên cứu những thay đổi của nhiệt độ và lượng mưa tại lưu vực sông Đồng Nai	TS.	Bảo Thạnh	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM		
104	19C37006	Lê Mạnh Dũng	Nam	10/10/1983	Hà Tây	Áp dụng phương pháp đồng hóa dữ liệu 3DVar cho mô hình WRF phục vụ dự báo mưa khu vực Nam Bộ	GS.TS.	Nguyễn Kỳ Phùng	Ủy ban Nhân dân TP Thủ Đức		
105	19C37007	Elaine Alio	Nữ	19/08/1992	Đắk Lắk	Ước tính thông lượng trao đổi $\text{CO}_2$ và các nhân tố ảnh hưởng ở Biển Đông	TS.	Bùi Thị Ngọc Oanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
106	19C37008	Huỳnh Thị Bích Trâm	Nữ	03/10/1990	TP.HCM	Xu thế không thời gian các đặc trưng mưa khu vực đồng bằng sông Cửu Long trong bối cảnh biến đổi khí hậu	TS. TS.	Nguyễn Văn Hồng Đặng Trường An	Phân viện khoa học KTTV và BDKH Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
107	19C38003	Đỗ Trần Huy	Nam	21/09/1997	An Giang	Khảo sát hàm phân mảnh Hadron từ quá trình sinh hadron-jet sử dụng chương trình mô phỏng Jetphox	TS.	Nguyễn Chí Linh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
108	19C38004	Nguyễn Phước Hoàng Khang	Nam	01/04/1996	TP.HCM	Hệ thống giám sát và quản lý điện mặt trời ứng dụng công nghệ AIoT	TS.	Nguyễn Chí Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
109	19C38007	Võ Hoàng Thủy Tiên	Nữ	31/01/1996	TP.HCM	Khảo sát các thuật toán trích xuất và phân loại để nhận diện các trạng thái của tín hiệu điện não đồ	PGS.TS.	Huỳnh Văn Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
110	19C38009	Tạ Triệu Vỹ	Nam	23/10/1997	Bình Thuận	Sử dụng thuật toán kiểm tra đánh dấu Watershed để xác định khối u từ nhũ ảnh	PGS.TS.	Đặng Văn Liệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
111	19C39001	Nguyễn Thị Lệ Hằng	Nữ	05/07/1996	TP.HCM	Nghiên cứu xác định hệ số vận chuyển đồng vị phóng xạ $^{266}\text{Ra}$ và $^{40}\text{K}$ từ đất lên cây rau ngắn ngày	PGS.TS.	Lê Công Hào	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
112	19C39004	Nguyễn Bùi Yến	Khanh	Nữ	30/01/1992	Long An	Phân tích nồng độ phóng xạ trong các mẫu nước giếng trên địa bàn huyện Cần Đức, tỉnh Long An nhằm dự báo ảnh hưởng đối với sức khỏe cộng đồng	PGS.TS.	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
113	19C39005	Nguyễn Hà Bảo	Minh	Nam	19/05/1996	Khánh Hòa	Đánh giá khả năng xác định hợp chất Abamectin bằng đề SERS $TiO_2-ZnO/nano Ag$	PGS.TS.	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
114	19C39006	Dư Quang	Minh	Nam	02/03/1974	Sài Gòn	Chế tạo và nghiên cứu các đặc tính quang học của đơn tinh thể KDP SR pha tạp đồng thời Methylene Blue và EDTA	TS.	Phan Trung Vĩnh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
115	19C39007	Nguyễn Duy	Nhật	Nam	10/08/1993	Quảng Nam	Khảo sát một số tính chất quang học tuyến tính và phi tuyến của đơn tinh thể KDP đồng pha tạp Brilliant Green và EDTA được chế tạo bằng kỹ thuật Sankaranarayanan-Ramasamy	TS.	Phan Trung Vĩnh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
116	19C39008	Trần Hoàng Thúy	Nga	Nữ	30/10/1997	TP.HCM	Nghiên cứu xác định nồng độ khí $^{222}Rn$ trong môi trường bằng phương pháp đầu dò vết hạt alpha	PGS.TS.	Lê Công Hào	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
117	19C39009	Phạm Thị Ánh	Nhung	Nữ	06/06/1994	TP.HCM	Nghiên cứu và ứng dụng phương pháp tỉ số Rayleigh-Compton trong xác định vật liệu đa thành phần	PGS.TS.	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
118	19C39010	Đỗ Hữu Minh	Nhật	Nam	06/08/1994	Tiền Giang	Nghiên cứu sự tương quan của hoạt độ phóng xạ $^{226}Ra$ và $^{222}Rn$ trong mẫu nước tại thành phố Mỹ Tho để dự báo ảnh hưởng đối với sức khỏe cộng đồng	GS.TS.	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
119	19C39011	Nguyễn Thị Minh	Thảo	Nữ	04/02/1997	Tiền Giang	Ảnh hưởng của thế Coulomb lên thời gian phân rã alpha của hạt nhân	GS.TS.	Châu Văn Tạo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
120	19C39012	Võ Hữu	Trọng	Nam	17/11/1996	TP.HCM	Đánh giá khả năng phát hiện chất hữu cơ Cartap trên đề SERS $ZnO-rod Ag$	PGS.TS.	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
121	19C39013	Phạm Thị Minh	Tú	Nữ	09/10/1994	TP.HCM	Đánh giá mối tương quan giữa hoạt độ phóng xạ và các kim loại nặng trong một số mẫu trà đối với sức khỏe cộng đồng	PGS.TS.	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
122	19C41024	Đặng Tấn	Phát	Nam	11/04/1996	TP.HCM	Xây dựng hệ thống LoRa trên nền tảng SoC FPGA	TS.	Huỳnh Hữu Thuận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
123	19C42001	Nguyễn An	Hòa	Nam	11/04/1992	Tây Ninh	Thiết kế mạng nơ-ron PCNN dùng kỹ thuật mạch tương tự	TS.	Bùi Trọng Tú	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
124	19C42003	Tăng Diệu	Khánh	Nam	30/10/1994	TP.HCM	Thiết kế bộ xử lý Deep Neural Network kết hợp CPU RISC-V trên phần cứng	TS.	Lê Đức Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
125	19C42004	Thái Hồng	Hải	Nam	18/12/1997	TP. HCM	Thiết kế Flash ADC 8-bit tốc độ cao sử dụng bộ so sánh kiến trúc Double Tail trên công nghệ CMOS 180nm	TS.	Lê Đức Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
126	19C42005	Hà Minh	Khuê	Nam	17/01/1997	Bình Định	Thiết kế và xây dựng hệ thống Doppler Radar cho bài toán phân lớp đối tượng sử dụng công nghệ học sâu	TS.	Nguyễn Đức Hoàng Hạ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 377/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
127	19C51001	Đặng Đình Minh	Huy	Nam	02/02/1996	Ninh Thuận	Tổng hợp và chức năng hóa vật liệu khung hữu cơ kim loại xúc tác cho phản ứng hữu cơ tạo liên kết carbon-carbon trong dung môi xanh chất lỏng ion	PGS.TS. TS.	Trần Hoàng Phương Đoàn Lê Hoàng Tân	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM TT NC Vật liệu cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG-HCM	
128	19C51005	Nguyễn Phú	Thịnh	Nam	29/06/1992	TP.HCM	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của trái đậu bắp ( <i>Abelmoschus esculentus</i> ), thuộc họ Cẩm Quỳ ( <i>Maluaceae</i> )	PGS.TS. TS.	Trần Lê Quan Nguyễn Thị Ý Nhi	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
129	19C51007	Nguyễn Thị Thu	Trang	Nữ	01/04/1996	Tây Ninh	Tổng hợp và chức năng hóa vật liệu nano khung hữu cơ kim loại có độ xốp lớn	TS. TS.	Đoàn Ngọc Nhuận Đoàn Lê Hoàng Tân	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM TT NC Vật liệu cấu trúc Nano và Phân tử, ĐHQG-HCM	
130	19C51008	Bùi Nguyễn Ngọc	Hà	Nữ	14/06/1997	Quảng Nam	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của hoa cây bông bông <i>Calotropis gigantea</i> L.	PGS.TS.	Nguyễn Trung Nhân	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
131	19C51009	Nguyễn Quốc	Huy	Nam	27/10/1997	Bình Phước	Khảo sát thành phần hóa học cao methanol của lá Sâm Ngọc Linh ( <i>Panax Vietnamensis</i> Ha et Grushv), họ Nhân Sâm ( <i>Araliaceae</i> )	PGS.TS.	Tôn Thất Quang	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
132	19C51010	Nguyễn Xuân	Khánh	Nam	22/09/1992	Đồng Nai	Khảo sát thành phần hóa học trong các cây Địa Tiền <i>Bazzania</i> sp. thuộc họ Lepidoziaceae và <i>Denotarisia Linguiifolia</i> thuộc họ Jungermanniaceae	TS.	Huỳnh Ngọc Vinh	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
133	19C51013	Nguyễn Thị Ngọc	Vân	Nữ	10/10/1996	Đồng Nai	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của địa y <i>Parmotrema cristiferum</i> (Taylor) Hale	TS.	Ngô Thị Thủy Dương	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
134	19C52007	Lê Văn	Duy	Nam	16/04/1996	Quảng Ngãi	Ứng dụng vật liệu chiết pha rắn tổng hợp từ chất lỏng ion (ILs-SPE) trong phân tích một số thuốc trừ sâu họ Carbamate và phospho hữu cơ	PGS.TS.	Nguyễn Ánh Mai	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
135	19C52011	Hà Thị Phước	Hiền	Nữ	30/10/1978	Đồng Nai	Phân lập tinh chế định tính và định lượng hợp chất cần sa tổng hợp 5-Fluoro MDMB PICA trong các tang vật bắt được tại các tỉnh phía Nam từ năm 2018 - 2020	TS. PGS.TS.	Nguyễn Đăng Tiến Nguyễn Ánh Mai	Phân viện khoa học hình sự TP.HCM Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
136	19C52014	Nguyễn Nam	Tiến	Nam	30/10/1997	Tiền Giang	Nghiên cứu quy trình phân tích hàm lượng Methyl thủy ngân trong nước bằng phương pháp GC-AFS	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
137	19C52016	Đỗ Thị Tú	Trình	Nữ	15/07/1997	Bến Tre	Nghiên cứu quy trình phân tích nguyên dạng Arsenic ( $As^{III}$ , $As^V$ , AMA, DMA) trong một số loại nông sản giàu tinh bột bằng HPLC-ICPMS	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
138	19C53004	Nguyễn Thụy Kiều	Vân	Nữ	01/01/1995	Long An	Khảo sát hoạt tính chất xúc tác $[Cu(OTf)_2]$ trong phản ứng acyl hóa Friedel-Crafts trên chất nền Indole bằng phương pháp hóa tính toán	PGS.TS.	Phạm Trần Nguyên Nguyên	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
139	19C53006	Hồ Thị Xuân	Giang	Nữ	30/01/1991	Đồng Nai	Nghiên cứu sự ăn mòn một số hợp kim chì trong môi trường acid sulfuric bằng phương pháp điện hóa	PGS.TS.	Trần Văn Mẫn	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
140	19C53007	Lê Xuân	Hòa	Nam	05/12/1994	Long An	Đánh giá khả năng điện hấp phụ ion kim loại nặng trên điện cực carbon trong thiết bị khử ion điện dung	PGS.TS.	Nguyễn Thái Hoàng	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
141	19C53008	Phạm Thanh	Liêm	Nam	31/03/1997	Tiền Giang	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất điện hóa của vật liệu $SiO_2$ / carbon từ vỏ trấu và ứng dụng làm điện cực âm trong pin Li-ion	PGS.TS.	Lê Mỹ Loan Phụng	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
142	19C53009	Nguyễn Thị Bảo	Ngọc	Nữ	14/04/1997	TP. HCM	Tổng hợp và đánh giá tính chất điện hóa vật liệu điện cực dương $LiNi_xMn_{(2-x)}O_4$ ( $x=0,4;0,5;0,6$ ) trong pin sạc Li-ion	PGS.TS.	Lê Mỹ Loan Phụng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
143	19C53010	Võ Kim	Ngọc	Nam	01/01/1997	Hậu Giang	Tổng hợp và khảo sát điện cực vật liệu oxide kim loại nền carbon ứng dụng làm cathode trong pin nhiên liệu vi sinh vật	PGS.TS.	Trần Văn Mẫn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
144	19C53011	Hoàng Minh	Nhật	Nam	02/12/1996	TP.HCM	Kết tủa điện hóa màng $Cu_xO$ , $MoS_2$ lên điện cực FTO ứng dụng trong phản ứng quang điện hóa phân tách nước	TS.	Lê Viết Hải	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
145	19C53012	Nguyễn Đỗ Quỳnh	Như	Nữ	18/09/1997	Khánh Hòa	Tổng hợp và khảo sát ứng dụng vật liệu Ln-MOFs mới	TS. TS.	Nguyễn Thị Diễm Hương Tư Ngọc Thạch	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	
146	19C53014	Nguyễn Thị Như	Quỳnh	Nữ	28/08/1997	Phú Yên	Tổng hợp nano composite $TiO_2/C$ ứng dụng làm vật liệu điện cực trong siêu tụ điện hóa và thiết bị khử mặn theo công nghệ CDI	TS.	Huỳnh Lê Thanh Nguyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
147	19C53015	Nguyễn Thị Minh	Thi	Nữ	16/09/1991	TP.HCM	Xây dựng mô hình phân loại và dự đoán tính điều hòa lập thể của polymer tổng hợp bằng phương pháp triâng hợp gốc tự do "sống"	PGS.TS.	Phạm Trần Nguyên Nguyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
148	19C54001	Đặng Hoàng	Anh	Nam	13/03/1994	An Giang	Nghiên cứu tổng hợp màng mỏng nhôm oxit từ nhôm thái ứng dụng trong chế tạo linh kiện GaN cấu trúc thanh nano	TS.	Nguyễn Hoàng Duy	Viện Công nghệ Hóa học	
149	19C54002	Nguyễn	Đệ	Nam	29/12/1997	Bình Định	Ứng dụng dung môi sâu eutectic (DES) trong dung dịch điện ly pin mặt trời chất màu nhạy quang (DSC)	PGS.TS.	Nguyễn Tuyết Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
150	19C54005	Nguyễn Đức Hà	Trang	Nữ	14/02/1996	Quảng Nam	Tổng hợp, đánh giá các tính chất đặc trưng và khả năng tương thích sinh học của nano hydroxyapatit từ xương cá	PGS.TS. PGS.TS.	Lê Tiến Khoa Huỳnh Kỳ Phương Hạ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	
151	19C55003	Từ Nguyễn Trúc	My	Nữ	05/03/1996	Đồng Nai	Tổng hợp các 6-prenylflavonone tương tự như KT1-45	TS.	Nguyễn Huy Du	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
152	19C55005	Phạm Thị Ngọc	Oanh	Nữ	27/12/1991	Bà Rịa - Vũng Tàu	Khảo sát thành phần hóa học cao n-hexan của vỏ cây công dây ( <i>Calophyllum pisiferum</i> )	TS.	Nguyễn Thị Lệ Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
153	19C55008	Nguyễn Thu Phương	Thúy	Nữ	04/11/1996	Cà Mau	Khảo sát thành phần hóa học của thân cây Gáo vàng ( <i>Nauclaea orientalis</i> )	TS.	Đặng Hoàng Phú	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
154	19C55009	Đinh Thị Hồng	Đào	Nữ	24/08/1994	Vũng Tàu	Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây thuốc giầu ( <i>Euphorbia thymaloid</i> L.), họ thầu dầu ( <i>Euphorbiaceae</i> )	TS.	Nguyễn Thị Ý Nhi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
155	19C55010	Nguyễn Thị	Diễm	Nữ	30/04/1982	Nam Định	Phát triển cảm biến điện hóa methanol trên cơ sở xúc tác oxide kim loại (Cu, Ni) chức năng hóa lên bề mặt điện cực in phi các hệ vật liệu composite PANI-CNTs, PANI-Graphene	TS.	Huỳnh Lê Thanh Nguyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
156	19C55011	Võ Thị Thanh	Hiền	Nữ	19/05/1997	Bình Định	Khảo sát thành phần hóa học phần đoạn SD cao ethyl acetate của vỏ cây xà cừ lá nhỏ ( <i>Swietenia microphylla</i> )	TS.	Trần Thu Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
157	19C55012	Lê Nguyễn Phúc	Mai	Nữ	18/07/1994	Đắk Lắk	Điều chế các dẫn xuất của fluorescein và ứng dụng làm cảm biến kim loại nặng	TS.	Trần Ngọc Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
158	19C55013	Nguyễn Phạm Thảo Nhân	Nhân	Nữ	29/10/1997	TP.HCM	<i>Nghiên cứu cơ tính và tính hấp thụ âm thanh của vật liệu composite có cấu trúc sandwich</i>	TS. PGS.TS.	Nguyễn Ngọc Ân Huỳnh Đại Phú	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trưởng ĐH Bách Khoa, ĐHQG-HCM	
159	19C55016	Nguyễn Thiện Ân	Ân	Nam	15/07/1994	Bình Thuận	<i>Điều chế xúc tác trên cơ sở Zeolit NaA và khảo sát hoạt tính xúc tác trong phản ứng oxy hóa hợp chất hữu cơ</i>	TS.	Cổ Thanh Thiện	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
160	19C61005	Trần Đức Trọng	Trọng	Nam	21/05/1995	Kiên Giang	<i>Ứng dụng bức xạ chế tạo nano selen/β -glucan và khảo sát hoạt tính sinh học trên dòng tế bào L929 và HepG2</i>	PGS.TS.	Lê Quang Luân	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
161	19C61006	Dương Thị Bích Giàu	Giàu	Nữ	07/01/1997	Cà Mau	<i>Nghiên cứu tác dụng cải thiện chức năng sinh dục của cao chiết cây sâm cau (Curculigo orchioides Gaertn) trên mô hình chuột nhắt trắng</i>	TS.	Bùi Đình Thạch	Viện Sinh học Nhiệt đới - Viện Hàn lâm KH&CN VN	
162	19C61007	Lê Thanh Giàu	Giàu	Nam	07/11/1988	Đồng Tháp	<i>Phân lập và nghiên cứu chức năng của một gen mã hóa terpene synthase thuộc phân nhóm e/f từ cây cao su Hevea brasiliensis</i>	TS.	Nguyễn Thị Hồng Thương	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
163	19C61010	Nguyễn Hoàng Đăng Khoa	Khoa	Nam	19/12/1996	TP.HCM	<i>Nghiên cứu thành phần selen nguyên dạng và hoạt tính bảo vệ gan trên mô hình in vitro của nấm Ophiocordyceps sinensis giàu selen</i>	TS.	Đinh Minh Hiệp	Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn TP.HCM	
164	19C61013	Võ Nguyễn Hồng Thắm	Thắm	Nữ	18/04/1997	TP. HCM	<i>Nghiên cứu tạo dẫn xuất chitoooligosaccharide gắn acid gentisic và đánh giá khả năng kháng oxy hóa, kháng viêm trên đại thực bào RAW 264.7</i>	PGS.TS. TS.	Ngô Đại Nghiệp Ngô Đại Hùng	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trưởng ĐH Thủ Dầu Một - Bình Dương	
165	19C63006	Hồ Lan Trâm	Trâm	Nữ	07/03/1994	Bình Thuận	<i>Đánh giá hiệu quả sử dụng môi trường CAPA-IVM trong nuôi cấy đơn và nuôi cấy nhóm phức hợp tế bào hạt - tế bào noãn người từ các nang noãn nhỏ</i>	TS.	Trịnh Như Thùy	Trưởng ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
166	19C63007	Đặng Thị Huyền Trang	Trang	Nữ	12/01/1993	Bến Tre	<i>Đánh giá động học hình thái của phôi CAPA-IVM ở các bệnh nhân PCOS</i>	TS.	Trịnh Như Thùy	Trưởng ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
167	19C63009	Bùi Đình Khan	Khan	Nam	13/10/1997	TP. HCM	<i>Tìm hiểu mối liên hệ về mức độ biểu hiện gene LC3-II và ABCG2 ở tế bào gốc ung thư vú người người nuôi cấy trong điều kiện thiếu oxy</i>	PGS.TS.	Phạm Văn Phúc	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
168	19C63010	Phạm Duy Khương	Khương	Nam	10/01/1996	Kon Tum	<i>Nghiên cứu tác động kết hợp của Metformin và Glucose lên sự ức chế tăng sinh in vitro của dòng tế bào gốc ung thư vú chuột 4T1</i>	PGS.TS.	Phạm Văn Phúc	Trưởng ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
169	19C63011	Nguyễn Sĩ Lương	Lương	Nam	16/07/1997	Bình Thuận	<i>Đánh giá sự đáp ứng của chuột nhân hoá hệ miễn dịch khi cấy ghép tế bào gốc SCgel</i>	TS. TS.	Nguyễn Đăng Quân Phạm Lê Bửu Trúc	Trung tâm CNSH TP.HCM Trung tâm CNSH TP.HCM	
170	19C63016	Mạc Hồng Phước	Phước	Nam	23/05/1990	TP.HCM	<i>Khảo sát một số dấu ấn miễn dịch bất thường trên bệnh bạch cầu cấp dòng lympho B (B-ALL) có đột biến gen BCR-ABL1 dương tính tại khoa Huyết học - Bệnh viện Chợ Rẫy</i>	TS.BS	Trần Thanh Tùng	Bệnh viện Chợ Rẫy	
171	19C63018	Nguyễn Quang Thông	Thông	Nam	12/10/1993	Bến Tre	<i>Đánh giá kết quả thụ tinh trong ống nghiệm từ tinh trùng có số lượng rất ít và tinh trùng từ vi phẫu thuật tinh hoàn ở bệnh nhân vô tinh không do tắc</i>	TS.	Nguyễn Thị Thương Huyền	Trưởng ĐH Sư phạm TP.HCM	



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 733/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
172	19C63019	Trương Thị	Thúy	Nữ	22/09/1997	Lâm Đồng	Nghiên cứu bào chế serum trên nền dầu dừa kết hợp dịch chiết tế bào gốc nhưng hươu và đánh giá hiệu quả chống lão hóa của chế phẩm trên chuột	TS. TS.	Phạm Lê Bửu Trúc Nguyễn Thị Thương Huyền	Trung tâm CNSH TP.HCM Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	
173	19C63020	Ngô Mỹ	Tiên	Nữ	14/04/1997	TP. HCM	Tạo dòng, biểu hiện peptide CO1 nhắm trúng đích tế bào M dung hợp với kháng nguyên bề mặt VP1 của vỏ virus EV71 và thử khả năng tăng dụng in vivo	PGS.TS.	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
174	19C63022	Lê Minh	Thuận	Nam	18/12/1997	Đồng Tháp	Nghiên cứu tác động của exosome từ dịch nuôi tế bào gốc trung mô cuồng rón người trên mô hình chuột nhắt trắng thiếu máu chi cấp tính	TS.	Vũ Bích Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
175	19C64001	Trần Nguyễn Quỳnh	Anh	Nữ	02/02/1990	Bình Dương	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và kháng oxy hóa của Đa tử trà hương Polyspora huongiana	TS.	Bùi Thị Kim Lý	Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương	
176	19C64002	Nguyễn Lê Hoài	Bào	Nam	17/12/1996	Bạc Liêu	Khảo sát khả năng chịu Rifampicin ở các chủng Mycobacterium tuberculosis, mối liên hệ với tính kháng Isoniazid và kết quả điều trị	PGS.TS. PGS.TS.	Nguyễn Thụy Thương Thương Nguyễn Đức Hoàng	Đơn vị NC lâm sàng Đại học Oxford Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
177	19C64003	Đình Anh	Hòa	Nam	26/10/1995	TP.HCM	Phân lập, tuyển chọn và khảo sát điều kiện nuôi cấy chủng Streptomyces sp. có hoạt tính đối kháng với nấm Pythiaceae gây bệnh thối rễ trên rau ăn lá họ thập tự	TS.	Hà Thị Loan	Trung tâm Công nghệ Sinh học TPHCM	
178	19C64006	Đặng Thị Hoàng	Diễm	Nữ	15/04/1995	Long An	Nghiên cứu tạo vật liệu lọc nước từ cellulose vi khuẩn và chitosan	TS.	Lương Thị Mỹ Ngân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
179	19C64007	Trương Đức	Đạt	Nam	22/10/1996	Sóc Trăng	Thu nhận và đánh giá hoạt tính alpha-toxin từ Staphylococcus aureus được biểu hiện trong Bacillus subtilis	PGS.TS.	Nguyễn Đức Hoàng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
180	19C64008	Trần Vương	Khang	Nam	16/01/1997	Tây Ninh	Tỷ lệ, tính kháng thuốc và gen độc lực của Streptococcus pneumoniae mang trình phân lập từ trẻ em (Tháng 8-10 năm 2020)	PGS.TS.	Ngô Thị Hoa	Đơn vị NC lâm sàng Đại học Oxford	
181	19C64009	Lê Thanh	Nguyễn	Nữ	15/01/1997	Cần Thơ	Xác định thụ thể của phức hợp độc tố ToxA, ToxB gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei)	PGS.TS.	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
182	19C64010	Trần Thị Á	Ni	Nữ	03/02/1993	Bình Định	Phân lập và xác định thực khuẩn thể (Bacteriophage) có khả năng kiểm soát sinh học Vibrio parahaemolyticus gây bệnh hoại tử gan tụy (AHPND) trên tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei	TS. PGS.TS.	Nguyễn Ngọc Bảo Châu Nguyễn Bảo Quốc	Trường Đại học Mỏ TP.HCM Trường Đại học Nông lâm TP.HCM	
183	19C64011	Trần Thị	Phấn	Nữ	20/09/1995	Bình Định	Phân lập, tuyển chọn và tối ưu hóa điều kiện nuôi cấy thu sinh khối Pseudomonas sp. có hoạt tính đối kháng với nấm Colletotrichum scovillei gây bệnh thán thư trên cây ớt	TS.	Hà Thị Loan	Trung tâm Công nghệ Sinh học TPHCM	
184	19C64013	Trương Thị	Phượng	Nữ	01/02/1994	Lâm Đồng	Phân lập và tuyển chọn một số chủng xạ khuẩn có khả năng đối kháng Ralstonia solanacearum gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	PGS.TS.	Phan Thị Phượng Trang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 777/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
185	19C64016	Đào Thị Minh	Thư	Nữ	20/08/1997	TP. HCM	Tạo vector cảm ứng mang promoter Pgrac100 biểu hiện BgaB được sáp nhập tại locus lacA ở Bacillus subtilis	PGS.TS.	Phan Thị Phương Trang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
186	19C64017	Đỗ Nguyễn Trọng	Trí	Nam	24/07/1997	Bình Định	Cấu trúc chủng Saccharomyces cerevisiae biểu hiện bề mặt kháng nguyên Omp38 từ vi khuẩn gây xuất huyết cá tra Aeromonas hydrophila	TS.	Nguyễn Thị Mỹ Trinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
187	19C64019	Nguyễn Minh	Chiến	Nam	26/02/1996	Đồng Nai	Nuôi cấy in vitro nấm mốc đen Oudemansiella raphanipes và khảo sát hoạt tính kháng một số chủng vi sinh vật gây bệnh trên người	TS.	Trần Trung Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
188	19C66007	Đỗ Thị Thanh	Trà	Nữ	07/03/1996	Thái Nguyên	Xây dựng phương pháp định lượng và bước đầu khảo sát mức độ biểu hiện của miR-19a-3p, miR-15b-5p và miR-146b-5p ở một số mẫu ung thư vú	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
189	19C66010	Nguyễn Thành	Luân	Nam	22/09/1990	TP.HCM	Xây dựng quy trình phát hiện biến thể gây bệnh trên cfDNA ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng giai đoạn sớm bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới	PGS.TS.BS TS.	Trần Diệp Tuấn Trần Lê Sơn	Trường Đại học Y dược TP.HCM Viện Di truyền Y học	
190	19C66012	Nguyễn Ngọc Mỹ	Quỳnh	Nữ	13/05/1995	TP.HCM	Xây dựng quy trình Real-time PCR phát hiện đột biến D842V trên gen PDGFRA ở bệnh nhân u mô đệm đường tiêu hóa (GIST)	TS.BS.	Nguyễn Hữu Ngọc Tuấn	Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch	
191	19C67001	Nguyễn Việt	Anh	Nam	04/06/1994	TP.HCM	Nghiên cứu tạo đồng tế bào cho biểu hiện gen mã hoá kháng nguyên gai (Glycoprotein S) của vi-rút SARS-COV-2 và đánh giá khả năng sinh miễn dịch của kháng nguyên gai trên mô hình chuột	TS.	Đỗ Minh Sĩ	Công ty CP CNSH Dược Nanogen	
192	19C67002	Nguyễn Thị	Anh	Nữ	05/07/1993	Hà Tĩnh	Phân lập và nghiên cứu chức năng của gene mã hoá terpene synthase thuộc phân nhóm TPS-c ở cây cao su Hevea brasiliensis	TS.	Nguyễn Thị Hồng Thương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
193	19C67005	Phan Thị Mỹ	Hạnh	Nữ	11/12/1993	Bến Tre	Nghiên cứu cải thiện khả năng hấp thu Cd <sup>2+</sup> của một số cây cảnh ngăn ngày	PGS.TS.	Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
194	19C67006	Nguyễn Thị Duy	Hiền	Nữ	15/06/1996	Đắk Lắk	Xây dựng phương pháp định lượng và bước đầu khảo sát mức độ biểu hiện của miR-195-5p, miR-200b-3p và miR-497-5p ở một số mẫu bệnh ung thư vú	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
195	19C67008	Lương Quốc Hoàng	Kha	Nam	28/01/1990	Đồng Tháp	Khảo sát hoạt tính ức chế tổng hợp hắc tố của cây cỏ sữa lá lớn (Euphorbia pilulifera L. hay Euphorbia hirta L.) trên dòng u hắc tố bào B16 nhằm ứng dụng trong mỹ phẩm	PGS.TS.	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
196	19C67009	Lê Kim	Khánh	Nữ	03/10/1996	TP.HCM	Xây dựng quy trình real-time PCR phát hiện nhanh Streptococcus agalactiae	TS.BS. TS.	Hà Mạnh Tuấn Nguyễn Tuấn Anh	Bệnh viện ĐH Y dược TP.HCM TTNC di truyền và sức khỏe sinh sản, ĐHQG-HCM	
197	19C67010	Trần Văn	Luân	Nam	12/03/1995	Vũng Tàu	Nghiên cứu hoạt động của não bộ đối với căng thẳng thi cử và phản ứng cảm xúc của sinh viên đại học	TS.	Hà Thị Thanh Hương	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
198	19C67011	Phan Thị Kim	Ngân	Nữ	30/05/1994	Vĩnh Long	Nghiên cứu phát triển sản phẩm dung dịch vệ sinh phụ nữ từ pediocin tái tổ hợp	PGS.TS.	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
199	19C67012	Nguyễn Quỳnh	Ngân	Nữ	02/11/1993	Bình Thuận	Nghiên cứu nuôi cấy và hoạt tính sinh học của các phân đoạn cao chiết khác nhau của cây rừng đại Acrostichum aureum	TS. PGS.TS.	Bùi Lan Anh Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 373/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
200	19C67013	Cao Minh	Ngọc	Nam	24/01/1996	TP.HCM	Nghiên cứu ứng dụng RBD HIS-TAG (Receptor Binding Domain) của virus SARS-COV-2 trong phương pháp Surrogate Virus Neutralization Test - (SVNT)	TS.	Đỗ Minh Sĩ	Công ty CP CNSH Dược Nanogen	
201	19C67015	Nguyễn Thị	Thanh	Nữ	27/12/1988	Đắk Lắk	Nghiên cứu tối ưu qui trình biểu hiện và tinh chế G-CSF từ thể vùi không điển hình	PGS.TS.	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
202	19C67019	Lê Phạm Tiến	Triều	Nam	12/11/1996	Bình Dương	Ứng dụng giải trình tự gen mục tiêu dựa trên công nghệ CRISPR/Cas-9 trong phát hiện sớm lao kháng thuốc từ mẫu lâm sàng	PGS.TS. TS.	Nguyễn Thụy Thương Trần Thị Bích Trâm	Đơn vị NC lâm sàng Đại học Oxford Đơn vị NC lâm sàng Đại học Oxford	
203	19C67021	Nguyễn Thị	Tú	Nữ	15/06/1996	Vĩnh Phúc	Xây dựng phương pháp định lượng và bước đầu khảo sát mức độ biểu hiện miR-15a-5p, miR-30d-5p và miR-429 ở một số mẫu ung thư vú	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
204	19C67025	Nguyễn Phương	Anh	Nữ	06/11/1996	Phú Yên	Nghiên cứu cảm ứng tạo rễ tơ cây tỏi (Allium sativum L.) có hoạt tính kháng vi khuẩn Vibrio spp. gây bệnh phân trắng trên tôm	TS. PGS.TS.	Vũ Thị Bạch Phượng Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
205	19C67026	Lê Nguyễn Ngọc	Châm	Nữ	01/09/1997	An Giang	Xây dựng phương pháp định lượng và bước đầu khảo sát mức độ biểu hiện của miR-142-3p, miR-19b-3p và miR-9-3p ở một số mẫu ung thư vú	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
206	19C67027	Nguyễn Minh	Chánh	Nam	28/08/1993	Bình Dương	Đánh giá khả năng mang cordycepin và hoạt tính kháng tế bào ung thư của vật liệu nano Zn-MOF trên mô hình in vitro	TS. TS.	Nguyễn Thị Liên Thương Đoàn Lê Hoàng Tân	Viện phát triển ứng dụng, ĐH Thủ Dầu Một, Bình Dương TTNC Vật liệu cấu trúc nano và phân tử, ĐHQG-HCM	
207	19C67030	Hứa Thị	Hiền	Nữ	09/10/1994	Đắk Lắk	Nghiên cứu hoạt tính sinh học và nuôi cấy nguồn nguyên liệu từ cây mầm của đậu nành (Glycine max), đậu xanh (Vigna radiata) và đậu cove (Phaseolus vulgaris) ứng dụng trong mỹ phẩm	TS. PGS.TS.	Bùi Lan Anh Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
208	19C67033	Dương Thị Thanh	Mai	Nữ	18/01/1997	TP.HCM	Phân lập và gây nhiễm một số loại nấm ngoại cộng sinh có tiềm năng với cây dâu trà beng Dipterocarpus obtusifolius	TS.	Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Viện Nấm và CNSH	
209	19C67034	Trần Thị Huýnh	Như	Nữ	16/03/1996	Bạc Liêu	Nghiên cứu hiệu quả ức chế ung thư của Rosmarinic acid mang bởi vật liệu nanosilica xốp	TS.	Lê Nguyễn Uyên Chi	Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y dược TP. HCM	
210	19C67035	Huýnh Đức	Phát	Nam	30/06/1997	Thừa Thiên Huế	Đánh giá đặc điểm và khả năng kích thích tạo mạch in vitro của exosome có nguồn gốc từ tế bào gốc trung mô mô cuống rốn	TS.	Vũ Bích Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
211	19C67043	Lê Thị Ngọc	Tiến	Nữ	20/05/1997	Tiền Giang	Nghiên cứu hoạt tính kháng Pseudomonas aeruginosa của một số tinh dầu thực vật	TS.	Lương Thị Mỹ Ngân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
212	19C67044	Trần Thị Minh	Trang	Nữ	04/01/1991	TP.HCM	Nghiên cứu phương pháp chiết xuất có hỗ trợ enzyme các cao chiết từ phụ phẩm của điều (Anacardiaceae occidentale), cacao (Theobroma cacao), sachi (Plukenetia volubilis) thu hái ở Việt Nam và đánh giá khả năng ứng dụng chúng trong mỹ phẩm	TS. PGS.TS.	Bùi Lan Anh Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1

(Kèm theo quyết định số 333/QĐ-KHTN ngày 21 tháng 5 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
213	19C67045	Mai Thị Thu	Trinh	Nữ	22/10/1997	Bến Tre	Nghiên cứu tác động của knockdown UCH-L1 (ubiquitin C-terminal Hydrolase L1) trên ti thể của tế bào thần kinh trên mô hình ruồi giấm	PGS.TS.	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
214	19C68002	Phạm Hồng	Anh	Nữ	02/06/1986	Đắk Lắk	Tổ chức dạy học và thiết kế các chiến lược đánh giá theo định hướng phát triển năng lực trong dạy học môn Sinh học 8 THCS	TS. TS.	Diệp Phương Chi Trần Ngọc Diễm My	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
215	19C68003	Nguyễn Phan Khánh	Duy	Nữ	26/11/1997	TP.HCM	Thiết kế và tổ chức một số chủ đề dạy học theo định hướng giáo dục STEM trong môn khoa học tự nhiên 6	TS. TS.	Phạm Đình Văn Nguyễn Trí Nhân	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
216	19C68004	Nguyễn Ngọc Thanh	Hà	Nữ	23/06/1993	TP.HCM	Thiết kế và tổ chức một số chủ đề dạy học theo định hướng giáo dục STEM trong môn sinh học 11	TS. TS.	Phạm Đình Văn Nguyễn Trí Nhân	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
217	19C68005	Trần Thị	Phương	Nữ	20/02/1988	Long An	Tổ chức dạy học định hướng hành động theo tiếp cận phát triển năng lực cho môn Sinh học 11 THPT	TS. TS.	Diệp Phương Chi Trần Ngọc Diễm My	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
218	19C68008	Đỗ Thị Thùy	Trâm	Nữ	29/04/1995	Quảng Nam	Phân lập, nhận diện vi khuẩn đất vùng rễ có khả năng hòa tan lân, kali khó tan và đối kháng nấm bệnh ở cây hành tím ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) trồng tại huyện Ninh Hải, tỉnh Ninh Thuận	TS.	Đặng Thị Ngọc Thanh	Trường ĐH Sài Gòn	
219	19C73001	Ngô Hoàng	Khánh	Nam	11/01/1995	Vĩnh Long	Mô hình thoát nước của trầm tích Pleistocene muộn - Holocene và ứng dụng giải pháp xử lý nền hợp lý khu vực Cần Thơ - Vĩnh Long	TS. TS.	Trương Minh Hoàng Nguyễn Đình Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
220	19C73003	Huỳnh Tuấn	Khuong	Nam	23/07/1996	TP.HCM	Đặc điểm địa kỹ thuật môi trường của trầm tích Holocene và ứng dụng trong việc lựa chọn vị trí xây dựng bãi chôn lấp rác thải tại huyện Thạnh Phú, Bến Tre	TS. TS.	Nguyễn Đình Thanh Trương Minh Hoàng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
221	19C81001	Châu Hồng	Anh	Nữ	29/05/1978	TP.HCM	Nghiên cứu dịch chiết từ vỏ sấu riêng và ứng dụng dịch chiết để đuổi côn trùng	TS. TS.	Nguyễn Ái Lê Nguyễn Thị Thảo Trần	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
222	19C81003	Nông Xuân	Linh	Nam	15/10/1996	Đồng Nai	Nâng cao khả năng phân hủy khuẩn sinh dưới ánh sáng nhìn thấy sử dụng vật liệu composite Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> được tổng hợp bằng phương pháp dung nhiệt	PGS.TS. TS.	Bạch Long Giang Lê Tự Thành	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
223	19C81004	Nguyễn Minh	Ngọc	Nữ	14/02/1996	Lâm Đồng	Đánh giá nồng độ và sự phân bố các pha của Polychlorinated naphthalenes (PCNs) trong không khí ở thành phố Hồ Chí Minh	TS.	Ngô Thị Thuận	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
224	19C81005	Lê Thị Bảo	Ngọc	Nữ	06/04/1997	Đồng Tháp	Chế tạo cảm biến sinh học dựa trên hệ vi sinh tự nhiên đánh giá độc tính kim loại nặng trong nước	TS. TS.	Phạm Thị Thùy Phương Nguyễn Ái Lê	Viện Công nghệ Hóa học Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
225	19C81007	Trần Ngọc Châu	Trâm	Nữ	21/08/1996	Bà Rịa - Vũng Tàu	Nghiên cứu đặc trưng nồng độ kim loại trong bụi mịn không khí xung quanh ở Hà Nội	PGS.TS.	Tô Thị Hiền	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
226	19C91001	Mai Thị Ngọc	Diễm	Nữ	23/09/1996	Thừa Thiên Huế	Đánh giá một số tính chất vật lý, hóa học và tính tương hợp sinh học của hạt xương ghép được chế tạo từ xương bò	TS.BS.	Cao Hữu Tiến	Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch	
227	19C91003	Mai Diễm	Quỳnh	Nữ	17/02/1996	Thanh Hóa	Tổng hợp vật liệu g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /SnO <sub>2</sub> nhằm ứng dụng xử lý khí NO bằng phản ứng quang xúc tác	TS.	Phạm Văn Việt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



**DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 đợt 1**

(Kèm theo quyết định số ...277.../QĐ-KHTN ngày ...21... tháng ...5... năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
228	19C91005	Phạm Ngọc Bảo	Tri	Nam	03/11/1996	TP.HCM	<i>Nghiên cứu và ứng dụng tính bất đẳng hướng của Nano Bạc vào hiệu ứng tán xạ raman tăng cường bề mặt</i>	TS. TS.	Trần Công Khánh Đặng Vinh Quang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
229	19C91006	Trần Thanh	Danh	Nam	14/07/1997	TP.HCM	<i>Nghiên cứu cơ chế ghép mạch và sulfo hóa của màng điện giải polymer sử dụng trong pin nhiên liệu hydro bằng phổ 13C NMR rắn</i>	PGS.TS.	Trần Duy Tập	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
230	19C91007	Võ Đại Hoàng	Giang	Nam	29/07/1997	TP.HCM	<i>Tổng hợp Nanosilica/Nanocellulose biến tính bằng Poly (Lactic Acid) ứng dụng gia cường Biocomposite</i>	TS.	Đỗ Thị Vi Vi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
231	19C91008	Lâm Hoàng	Hào	Nam	14/03/1997	TP.HCM	<i>Nghiên cứu cấu trúc bề mặt của màng điện giải polymer sử dụng trong pin nhiên liệu hydro bằng các phương pháp XPS, FE-SEM, và AFM</i>	PGS.TS. PGS.TS.	Trần Duy Tập Lê Quang Luân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trung tâm CNSH TP.HCM	
232	19C91009	Nguyễn Thị Kim	Lộc	Nữ	07/12/1997	Tây Ninh	<i>Nghiên cứu chế tạo màng bán thấm bionanocomposite nền chitosan kết hợp với tinh thể Cellulose (CNC) và curcumin hướng làm màng băng vết thương</i>	TS.	Nguyễn Thái Ngọc Uyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
233	19C91011	Trần Đức	Trung	Nam	03/08/1993	Nam Định	<i>Phát triển cảm biến quang học siêu nhạy dựa trên hiện tượng cộng hưởng bề mặt plasmon định xứ của hạt nano vàng ứng dụng trong lĩnh vực y sinh</i>	TS.	Trần Thị Như Hoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
234	19C91013	Đoàn Thị	Tuyết	Nữ	20/05/1997	Lâm Đồng	<i>Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano fluoride phủ oxide phát quang đỏ ứng dụng cho đèn LED quang trắng.</i>	TS.	Nguyễn Hoàng Duy	Viện Công nghệ Hóa học	
235	19C91014	Trương Cao	Đại	Nam	01/01/1995	TP.HCM	<i>Ảnh hưởng của ứng suất đến tính chất nhiệt điện của màng mỏng ZnO</i>	PGS.TS.	Phan Bách Thăng	TTNC Vật liệu cấu trúc Nano và phân tử, ĐHQG-HCM	

