

Số: 11.92./QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 8 năm 2022

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 (bổ sung)

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 Quyết định số 160/QĐ/ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-KHTNH ngày 22/01/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận bổ sung 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.

Thời gian thực hiện: 6 tháng (từ tháng 6/2022 đến tháng 12/2022).

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn đính kèm Quyết định này

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. 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 3
- Lưu VT, SDH



Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29 (bổ sung)

(Kèm theo quyết định số 11.92...../QĐ-KHTN ngày 08... tháng ...8... năm 20.22
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	19C11015	Đỗ Huy Gia	Cát	Nam	01/03/1997	TP.HCM	Phát triển ứng dụng quản lý lý lịch khoa học	TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
2	19C11022	Khru Minh	Huệ	Nam	12/09/1997	TP. Cần Thơ	Ứng dụng mô hình học sâu trong truy vết đối tượng sử dụng cảm biến radar	TS.	Nguyễn Đức Hoàng Hạ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	19C12003	Nguyễn Thanh	Liêm	Nam	15/03/1991	Long An	Lọc cộng tác bằng mạng nơ-ron đồ thị	TS.	Nguyễn Ngọc Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
4	19C21003	Vô Thành	Chí	Nam	28/09/1995	TP.HCM	Về một số cấu trúc của đại số đường đi Leavitt trên vành giao hoán có đơn vị	TS.	Trịnh Thanh Đèo	Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM	
5	19C23003	Nguyễn Quốc	Bảo	Nam	20/03/1996	Khánh Hòa	Một số phương pháp Copula - kinh tế lượng trong đo lường rủi ro danh mục đầu tư	TS.	Tạ Quốc Bảo	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
6	19C31007	Nguyễn Đăng	Ly	Nam	08/01/1981	Đà Nẵng	Phân rã và sản phẩm hạt Higgs ở máy gia tốc	TS.	Phan Hồng Khiêm	Trường ĐH Duy Tân	
7	19C33002	Lê Dương	Ngọc	Nữ	19/07/1993	Tây Ninh	Nghiên cứu tính chất nhiệt điện của màng mỏng phân xạ ZnO pha tạp Sb	PGS.TS.	Trần Cao Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
8	19C41005	Bùi Phước	Đức	Nam	03/02/1985	Tiền Giang	Dùng kỹ thuật watermarking và kỹ thuật mật mã để nhúng thông tin bệnh nhân vào ảnh	TS.	Bùi Trọng Tú	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
9	19C41007	Nguyễn Tấn	Huy	Nam	01/01/1985	Tiền Giang	Tìm hiểu và đánh giá các loại mô hình kênh truyền thông không dây quy mô lớn	TS.	Trần Thị Thảo Nguyễn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
10	19C41009	Mai Thiết	Lĩnh	Nam	19/04/1990	Tiền Giang	Ứng dụng học sâu trong ước lượng kênh cho hệ thống UFDM	TS.	Đặng Lê Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
11	19C41013	Nguyễn Thanh	Tiến	Nam	08/06/1988	Tiền Giang	Tìm hiểu và đánh giá các kỹ thuật truyền đa người dùng	TS.	Trần Thị Thảo Nguyễn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
12	19C41015	Nguyễn Trung	Tính	Nam	15/07/1984	Tiền Giang	Ứng dụng AI trong giải mã LDPC cho truyền thông vô tuyến	TS.	Trần Thị Diễm	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
13	19C51006	Nguyễn Đức	Thuận	Nam	30/03/1993	Bình Dương	Nghiên cứu phân ứng giữa rhodamine-3-acetic acid và aldehyde/ketone bằng xúc tác Amberlyst A26	PGS.TS.	Lưu Thị Xuân Thi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	



27

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	
14	19C52017	Danh Thanh	Huy	Nam	15/08/1997	Bạc Liêu	<i>Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH của phân đoạn C, D và F từ cao EtOAc của củ nghệ lâu (Cucurma zanthorrhiza roxb)</i>	GS.TS.	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
15	19C61001	Nguyễn Minh	Dũng	Nam	11/11/1983	Đắk Lắk	<i>Nghiên cứu khả năng kháng oxy hoá, kháng viêm của dẫn xuất Chitooligosaccharide gắn Benzaldehyde, 4-Hydroxy-3-Metoxylbenzaldehyde</i>	PGS.TS.	Ngô Đại Nghiệp	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
16	19C61002	Lê Kim	Khánh	Nữ	25/03/1995	Vũng Tàu	<i>Thu nhận và tinh sạch lipase chịu nhiệt từ vi khuẩn và ứng dụng trong sản xuất biodiesel</i>	TS.	Trần Quốc Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
17	19C61004	Nguyễn Thảo	Trang	Nữ	13/10/1994	Cà Mau	<i>Chế tạo và đánh giá băng gạc tự màng Polycaprolactone/ Poloxamer phủ hệ Gelatin-Cur@siRNP ứng dụng điều trị vết thương</i>	TS. PGS.TS.	Trịnh Như Thùy Nguyễn Thị Hiệp	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
18	19C61009	Chương Thị Ngọc	Hiếu	Nữ	09/04/1997	TP.HCM	<i>Khảo sát tác dụng hỗ trợ điều trị bệnh gút của cao chiết tiềm năng từ dây đau xương [Tinospora sinensis (Lour.) Merr.]</i>	PGS.TS. TS.	Nguyễn Thị Thu Hương Nguyễn Trọng Bình	Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng Trung tâm CNSH TP.HCM	
19	19C61014	Hồ Minh	Thư	Nữ	16/07/1997	TP.HCM	<i>Tối ưu hoá môi trường nuôi cấy Streptomyces sp. và thu nhận hoạt chất kháng Vibrio parahaemolyticus</i>	TS.	Trần Quốc Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
20	19C61015	Huỳnh Thị Hoàng	Trúc	Nữ	18/10/1989	TP.HCM	<i>Cải tiến quy trình tách chiết, lưu trữ túi hồng cầu từ máu toàn phần</i>	PGS.TS.	Đồng Thị Thanh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
21	19C63014	Lê Thị Kim	Oanh	Nữ	26/08/1996	Vĩnh Phúc	<i>Nghiên cứu thực nghiệm tác dụng giảm đau và dự phòng sỏi tiết niệu của cao chiết nước từ hạt chuối cô đơn (Ensete glaucum Roxb. Cheesman)</i>	TS.	Lê Văn Minh	Trung tâm Sâm và Dược liệu TP.HCM	
22	19C63017	Hoàng Thị Phương	Thảo	Nữ	05/08/1996	TP.HCM	<i>Xây dựng quy trình định lượng và khảo sát mức độ biểu hiện của họ let-7 ở mẫu huyết tương bệnh nhân ung thư vú</i>	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
23	19C64005	Châu Kim	Xuyến	Nữ	06/07/1995	TP.HCM	<i>Phân lập, sàng lọc vi khuẩn có khả năng hoà tan lân, kali khó tan và kháng nấm bệnh thối rễ từ đất vùng rễ cây Mía (Saccharum spp. L) trồng tại huyện Định Quán và huyện Nhơn Trạch tỉnh Đồng Nai</i>	TS.	Hoàng Minh Tâm	Trường ĐH Sài Gòn	
24	19C66001	Đình Nguyễn Tấn	Hòa	Nam	13/03/1996	TP.HCM	<i>Khảo sát đặc điểm hệ vi sinh vật đường ruột trên mẫu mô FFPE của bệnh nhân ung thư đại trực tràng tại Việt Nam</i>	TS.	Chung Thế Hoà	Đơn vị nghiên cứu lâm sàng, ĐH Oxford	
25	19C66004	Huỳnh Thị Kim	Tân	Nữ	24/08/1993	Bình Thuận	<i>Nghiên cứu tác động của metformin và vitamin D lên biểu hiện gene Runx2, ALP trong quá trình biệt hoá xương của tế bào gốc mô mỡ người trong điều kiện D-glucose cao</i>	TS.	Trịnh Như Thủy	Trường ĐH Quốc tế, ĐHQG-HCM	
26	19C66005	Lê Thị Anh	Thư	Nữ	16/11/1996	Bình Thuận	<i>Xây dựng quy trình định lượng và khảo sát mức độ biểu hiện của họ has-miR-30 ở mẫu huyết tương bệnh nhân ung thư vú</i>	PGS.TS.	Nguyễn Thị Huệ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
27	19C67014	Phan Lâm Ái	Phương	Nữ	30/08/1988	Trà Vinh	<i>Biểu hiện và sàng lọc peptide dạng vòng có ái lực protein Glypican-3 (hGPC3) ứng dụng trong điều trị ung thư gan</i>	TS.	Võ Nguyễn Thanh Thảo	Trung tâm CNSH TP.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	
28	19C67022	Nguyễn Anh	Tuấn	Nam	1991	Vĩnh Long	<i>Tác động của điều hoà giảm dUCH với sự biểu hiện của thụ thể EGFR trong quá trình biệt hoá mắt ruồi giấm Drosophila Melanogaster</i>	PGS.TS.	Đặng Thị Phương Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
29	19C67032	Trần Hà	Lạc	Nam	03/04/1997	An Giang	<i>Phát triển dòng tế bào nấm men Saccharomyces cerevisiae biểu hiện enzyme Oxalate Decarboxylase tái tổ hợp dạng tiết</i>	TS.	Nguyễn Hiếu Nghĩa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
30	19C67036	Đặng Thị Minh	Phúc	Nữ	20/11/1988	TP.HCM	<i>Xác định tỷ lệ phôi nang ngày 5, 6 bị bất thường nhiễm sắc thể của các cặp đôi mang chuyển đoạn cân bằng bằng kỹ thuật lai so sánh bộ gen kết hợp microarray (aCGH)</i>	TSBS.	Nguyễn Khắc Hân Hoan	Bệnh viện Từ Dũ	
31	19C68006	Bành Diệu	Phương	Nữ	17/03/1997	Kiên Giang	<i>Khảo sát khả năng kháng độc tính kẽm của dịch ép từ quả chanh dây lên hệ sinh sản chuột nhắt trắng đục (Mus musculus var. albino)</i>	TS. TS.	Thái Kế Quân Nguyễn Thị Thương Huyền	Trường ĐH Sài Gòn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	

HỒ CHÍ MINH