

Số: M.94./QĐ-KHTN

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

QUYẾT ĐỊNH

Về việc đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn Thạc sĩ 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 Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24/3/2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-KHTN ngày 22/01/20218 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 của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chấp thuận đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ và tập thể cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm quyết định này.

Thời gian đào tạo không thay đổi.

Điều 2. Tập thể Giảng viên hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm thực hiện đề tài mới theo 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 ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI VÀ CBHD LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 29

(Kèm theo quyết định số 1194 /QĐ-KHTN ngày 08 tháng 8 năm 2022
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 cũ	Tên đề tài mới	Cán bộ hướng dẫn mới			Ghi chú
									Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	19C11013	Đỗ Hồng	Vân	Nam	21/02/1985	TP.HCM	<i>Phân lớp dữ liệu đô thị kết hợp thuộc tính của nút</i>	<i>Trích chọn đặc trưng dựa trên tập phổ biến để phân loại văn bản</i>	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
2	19C41022	Võ Thị	Ý	Nữ	20/11/1976	Tiền Giang	<i>Phân tích và tối ưu hóa dịch vụ thoại chất lượng cao VoLTE trên hạ tầng mạng di động</i>	<i>Phân tích hiệu suất phổ trong hệ thống Cell-Free Massive MIMO</i>	TS.	Đặng Lê Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	19C41002	Đặng Văn	Ba	Nam	25/12/1979	Hải Dương	<i>Thiết kế và chế tạo mô hình ứng dụng IoT để giám sát việc trồng thanh long ruột đỏ quy mô hộ gia đình tại TP. Tân An, tỉnh Long An</i>	<i>Nghiên cứu ứng dụng IoT trong quy trình trồng thanh long ruột đỏ tại khu vực TP. Tân An, tỉnh Long An</i>	TS.	Nguyễn Xuân Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
4	19C41003	Châu Quốc	Bình	Nam	16/07/1973	Tiền Giang	<i>Phân tích chất lượng hệ thống truyền thông qua cơ thể người</i>	<i>Phân tích chất lượng hệ thống OFDM qua kênh truyền cơ thể người</i>	TS.	Đặng Lê Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
5	19C41008	Tăng Hồng	Khiêm	Nam	18/01/1979	Hải Dương	<i>Thiết kế và ứng dụng thử nghiệm hệ thống giám sát chất lượng không khí theo tiêu chuẩn Việt Nam (VN-AQI) cho trạm BTS tại VNPT Long An</i>	<i>Nghiên cứu kỹ thuật IoT giám sát chất lượng không khí theo tiêu chuẩn Việt Nam (VN-AQI) cho trạm BTS tại VNPT Long An</i>	TS.	Nguyễn Xuân Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
6	19C41010	Phạm Văn	Nhờ	Nam	07/08/1975	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu về các kỹ thuật dùng trong nền ảnh số</i>	<i>Nghiên cứu và thử nghiệm kỹ thuật nền phù hợp với các hệ thống IoT công suất thấp</i>	TS.	Huỳnh Hữu Thuận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
7	19C41019	Phan Thành	Viễn	Nam	04/12/1990	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu chuẩn truyền Lora và thiết kế thử nghiệm Lora Gateway</i>	<i>Nghiên cứu và thiết kế thử nghiệm Lora Gateway trong ứng dụng IoT</i>	TS.	Huỳnh Hữu Thuận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
8	19C41020	Ngô Thanh	Việt	Nam	23/10/1979	Tiền Giang	<i>Thiết kế hệ thống IoT để giám sát và điều khiển từ xa cho máy nổ tại các trạm viễn thông.</i>	<i>Hệ thống quan trắc môi trường có tính bảo mật ứng dụng IoT</i>	TS.	Lê Đức Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
9	19C41021	Phạm Quang	Vinh	Nam	07/01/1981	Tiền Giang	<i>Thiết kế và thi công thử nghiệm mạng lưới giám sát và điều khiển hệ thống lạnh tiết kiệm năng lượng dùng IoT tại một số trạm BTS VNPT Tiền Giang</i>	<i>Ứng dụng kỹ thuật IoT trong giám sát và điều khiển hệ thống lạnh cho trạm BTS tại VNPT Tiền Giang</i>	TS.	Nguyễn Xuân Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
10	19C52009	Lê Mỹ	Hào	Nữ	16/07/1995	Bà Rịa-Vũng Tàu	<i>Xác định thành phần acid amin trong một số thực phẩm chức năng có giá thành cao</i>	<i>Nghiên cứu chế tạo cột chiết pha rắn từ vỏ cam biến tính để làm giàu hàm lượng ion Pb(II) và Cd(II) trong mẫu nước thải</i>	TS.	Trương Thị Tố Oanh	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	



2

STT	MSHV	Họ và tên	Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài cũ	Tên đề tài mới	Cán bộ hướng dẫn mới			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
11	19C67008	Lương Quốc Hoàng Kha	Nam	28/01/1990	Đồng Tháp	Khảo sát hoạt tính ức chế tổng hợp hắc tố của cây có sữa lá lớn (<i>Euphorbia pilulifera</i> L. hay <i>Euphorbia hirta</i> L.) trên dòng u hắc tố bào B16 nhằm ứng dụng trong mỹ phẩm	Khảo sát hoạt tính ức chế tổng hợp hắc tố in vitro và in vivo trên dòng u hắc tố bào B16 của cao chiết cây nghệ đen (<i>Curcuma zedoaria</i>)	PGS.TS.	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
12	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 dầu trà beng <i>Dipterocarpus obtusifolius</i>	Phân lập, đặc điểm sinh trưởng và khả năng cộng sinh trên cây thông ba lá <i>Pinus kesiya</i> của chủng <i>Rhizopogon</i> sp. Từ Lâm Đồng	TS.	Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Viện Công nghệ sinh học ứng dụng	
13	19C66015	Nguyễn Trung Quân	Nam	17/09/1996	An Giang	Khảo sát tính ứng dụng một số vùng trình tự lặp thể trong hồ trợ định danh một số loài <i>Camellia</i> tại Tây Nguyên	Nghiên cứu khả năng gây độc tế bào ung thư bạch cầu cấp tính dòng tủy của cao chiết từ cây lá đắng <i>Vernonia amygdalina</i> Del	TS.	Hoàng Thành Chí	Trường ĐH Thủ Dầu Một	
14	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	Khảo sát sự thay đổi biểu hiện của một số gen liên quan đến cơ chế gây độc tế bào K562 của cao chiết ngài cứu <i>Artemisia vulgaris</i>	TS.	Hoàng Thành Chí	Trường ĐH Thủ Dầu Một	

2

