

Số: ...5.70.../QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 4 năm 2023

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 2020 (bổ sung)

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trường 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 học viên cao học khóa năm 2020 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

Thời gian thực hiện: tháng 9/2022 đến tháng 02/2023.

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. /s/

Nơi nhận

- Như Điều 3

- Lưu VT, SDH



Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 30

(Kèm theo quyết định số 570 /QĐ-KHTN ngày 10 tháng 4 năm 2023
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		Đơn vị công tác	Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên		
1	20C11022	Nguyễn Mạnh	Đông	Nam	15/01/1990	Lâm Đồng	<i>Nghiên cứu các phương pháp phát sinh ra kịch bản kiểm thử cho kiểm thử tự động trong ứng dụng web, cài đặt và đánh giá phương pháp</i>	PGS.TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
2	20C12003	Tô Quốc	Dũng	Nam	19/11/1994	An Giang	<i>Ứng dụng kiểm thử tự động tạo test case cho ứng dụng một cửa điện tử</i>	PGS.TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	20C12013	Nguyễn Tấn	Nhơn	Nam	08/12/1991	Tiền Giang	<i>Giải pháp xử lý vi phạm an toàn giao thông qua hệ thống camera giám sát</i>	PGS.TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
4	20C12014	Dương Minh	Nhật	Nam	28/10/1992	Cần Thơ	<i>Tạo test case cho kiểm thử tự động ứng dụng phần mềm</i>	PGS.TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
5	20C12030	Huỳnh Lâm Phú	Sĩ	Nam	29/03/1998	Tiền Giang	<i>Tích hợp các đoạn bình luận của người dùng vào các hệ thống tư vấn dựa trên láng giềng</i>	PGS.TS.	Lê Nguyễn Hoài Nam	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
6	20C14003	Nguyễn Phúc	Hậu	Nam	25/07/1995	Tiền Giang	<i>Xây dựng ứng dụng tương tác dựa trên PetriNet hỗ trợ phát sinh kiểm thử tự động</i>	PGS.TS.	Nguyễn Văn Vũ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	Lyout
7	20C22006	Nguyễn Phú	Quý	Nam	14/04/1997	Tiền Giang	<i>Phương trình Cauchy - Rie mann trên quả cầu đơn vị trong Cⁿ</i>	PGS.TS.	Lý Kim Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
8	20C24003	Thân Trung	Liệt	Nam	22/12/1992	An Giang	<i>Sự ổn định của dòng chảy lớp biên Blasius</i>	TS.	Trịnh Anh Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
9	20C31002	Trần Trí	Nhân	Nam	12/08/1997	TP.HCM	<i>Phát triển phương pháp trường trung bình hiệu dụng để tối ưu hoá obitan phân tử</i>	TS.	Nguyễn Lân	Viện cơ học và tin học ứng dụng	
10	20C66001	Trương Diệp Phương	Anh	Nữ	20/07/1995	Cần Thơ	<i>Tạo kháng thể đơn dòng tái tổ hợp đặc hiệu tế bào T (CD4, CD8) và đánh giá khả năng ứng dụng của kháng thể</i>	TS.	Nguyễn Đăng Quân	Trung tâm CNSH TP.HCM	
11	20C66005	Lê Thị	Phượng	Nữ	30/08/1993	Bình Định	<i>Nghiên cứu đặc điểm di truyền của virus Dengue lưu hành Thành phố Hồ Chí Minh năm 2022</i>	TS.	Lương Thị Mơ	Trung tâm Nhiệt đới Việt - Nga	
12	20C66006	Huỳnh Thị Thu	Thảo	Nữ	10/09/1992	Bình Định	<i>Xây dựng và khảo sát giá trị của quy trình định lượng đồng thời HBV-DNA và HDV-RNA bằng kỹ thuật Digital PCR</i>	TS. PGS.TSBS.	Nguyễn Tuấn Anh Hà Thị Anh	Bệnh viện Đại học Y dược TP.HCM Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	
13	20C66007	Trần Thị Bình	Yên	Nữ	24/09/1993	Quảng Nam	<i>Phân tích hệ gen phiên mã (Transcriptome) của mô thân cá rô phi đỏ (Oreochromis spp.) nhằm sàng lọc các gen và đột biến điểm (SNP) tiềm năng có liên quan đến tính kháng virus TiLV (Tilapia lake virus)</i>	TS.	Ngô Huỳnh Phương Thảo	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
14	20C66008	Vũ Thị Hải	Yến	Nữ	16/09/1990	Đắk Lắk	<i>Xây dựng quy trình phát hiện đột biến V617F của gen JAK2 ở người có số lượng hồng cầu trên $6,0 \times 10^{12}/L$ máu toàn phần bằng phương pháp Digital PCR</i>	TS. PGS.TSBS.	Nguyễn Tuấn Anh Hà Thị Anh	Bệnh viện Đại học Y dược TP.HCM Trường ĐH Quốc tế Hồng Bàng	
15	20C66019	Trần	Tài	Nam	07/08/1996	TP.HCM	<i>Xây dựng quy trình phát hiện các loại thực phẩm từ cây trồng biến đổi gene (GM) bằng phương pháp multiplex real-time PCR</i>	TS.	Phạm Nguyễn Đức Hoàng	Viện Công nghệ Sinh học Ứng dụng	
16	20C67008	Nguyễn Thị Thu	Nhã	Nữ	13/04/1996	Tiền Giang	<i>Xác định tác nhân gây bệnh trong quá trình bảo quản củ tỏi Phan Rang (Allium sativum ssp. Sativum) và khảo sát tác động bảo quản củ tỏi của citric acid</i>	TS.	Nguyễn Thị Nhã	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn	Cán bộ hướng dẫn		Đơn vị công tác	Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên		
17	20C67016	Hồ Từ Thu	Trang	Nữ	04/02/1996	Quảng Ngãi	<i>Đánh giá thành phần hoá học và hoạt tính hỗ trợ chăm sóc da của cao chiết từ rễ cây Gai Xanh (Boehmeria nivea (L.) Gaudich)</i>	TS.	Phạm Thị Kim Trâm	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
18	20C67038	Bùi Nguyễn Quỳnh	Trâm	Nữ	06/08/1995	Quảng Ngãi	<i>So sánh hiệu quả sàng lọc bệnh Thalassemia cho thai phụ bằng phương pháp huyết học và phương pháp xét nghiệm gene</i>	TS.	Lê Tuấn Thanh	Công ty cổ phần giải pháp gene	

