

Số: 670.B./QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 4 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 2018 (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 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 2018 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 6/2020 đến tháng 11/2020.

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. 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
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28

(Kèm theo quyết định số 670/B-QĐ-KHTN ngày 29 tháng 4 năm 2024
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	18C11005	Trịnh Trung Kiên	Nam	05/12/1987	TP.HCM	Vận dụng kỹ thuật phân nhóm cho tín hiệu điện tâm đồ thu được từ các thiết bị đeo tay	TS.	Lê Thị Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
2	18C11012	Trương Quang Tuấn	Nam	04/09/1991	Quảng Ngãi	Mô hình dự đoán bệnh dựa trên phân tích mạng và máy học	GS.TS.	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
3	18C52006	Lê Thành Long	Nam	08/11/1995	Phú Yên	Phân tích các dạng Arsen dễ bay hơi từ đất trồng lúa	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
4	18C52007	Nguyễn Thị Mỹ	Nữ	02/05/1995	Bình Định	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện canh tác nước đến sự phân bố và mức độ linh động của các dạng Arsen và một số kim loại trong đất và rễ lúa	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
5	18C52008	Trần Thị Yến Nhi	Nữ	06/11/1995	Bến Tre	Phát triển quy trình phân tích một số hợp chất Perfluoroalkyl acid trong nước bằng phương pháp sắc ký lỏng đầu dò khối phổ hai lần	PGS.TS. PGS.TS.	Nguyễn Ánh Mai Tô Thị Hiền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
6	18C52009	Trần Thị Yến Nhung	Nữ	15/05/1993	Quảng Nam	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn D và I cao chloroform của hoa bông bông (Calotropis gigantea) họ Thiên lý (Asclepiadaceae)	GS.TS.	Nguyễn Thị Thanh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
7	18C52017	Nguyễn Thị Hồng	Nữ	18/02/1995	Thanh Hóa	Xác định chất lượng đồ uống có cồn trên thị trường Việt Nam và phát triển phương pháp xác định nhanh hàm lượng Ethanol bằng phổ NIR kết hợp phương pháp xử lý dữ liệu đa biến	PGS.TS.	Nguyễn Ánh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
8	18C52018	Nguyễn Thị Hồng	Nữ	16/12/1995	Bình Định	Xác định một số hợp chất thuộc nhóm glucol trong nước thải dệt may, giấy da đã qua xử lý	PGS.TS.	Nguyễn Ánh Mai	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
9	18C52020	Trần Thị Tuyết Nhung	Nữ	15/08/1988	Lâm Đồng	Nghiên cứu và xây dựng quy trình hoàn thiện xác định hàm lượng Iot trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
10	18C52024	Nguyễn Quang Thanh Uyên	Nữ	18/07/1994	Tây Ninh	Nghiên cứu và xây dựng quy trình phân tích các chất toxaphen đồng loại trên mẫu đất bằng GI-ECD	PGS.TS.	Nguyễn Văn Đông	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	
11	18C61007	Nguyễn Thị Bích Thương	Nữ	29/02/1992	Phú Yên	Thu nhận các chủng vi khuẩn ưa nhiệt từ khối ủ bùn thải Bình Hưng và đánh giá hiệu quả chuyển hóa sinh học của chúng trong quá trình sản xuất phân compost	TS.	Nguyễn Dương Tâm Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
12	18C62001	Trần Tú Khoa	Nam	11/09/1989	Cà Mau	Nghiên cứu sự tăng trưởng của cây xích hoa xà (Plumbago indica L.) từ nuôi cấy in vitro trong giai đoạn vườn ươm	PGS.TS.	Nguyễn Thị Quỳnh	Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM	PT2	
13	18C64018	Nguyễn Quốc Tiến	Nam	25/11/1989	Long An	Mối tương quan giữa kiểu hình đề kháng kháng sinh và kiểu gene ESBL của các chủng E.coli phân lập từ các loại bệnh phẩm tại Bệnh viện Bình Dân	PGS.TS.	Phan Thị Phương Trang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM		
14	18C66006	Trần Thụy Thái Thanh	Nữ	22/01/1994	TP.HCM	Xác định tỷ lệ và phân bố của ký sinh trùng sốt rét Plasmodium falciparum mang đột biến mất gen pthrp2 pthrp3 mã hóa cho Histidine Rich Protein 2/3 ở Việt Nam	TS.	Nguyễn Thanh Thùy Nhiên	Đơn vị NC lâm sàng, ĐH Oxford TP.HCM		
15	18C66014	Nguyễn Thị Ngọc Quyên	Nữ	03/02/1996	Phú Yên	Xây dựng quy trình chuyển DNA vào Streptomyces.SP.SS200 dựa trên phương pháp tiếp hợp	TS.	Nguyễn Hoàng Chương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2	



Handwritten signature or mark in blue ink at the bottom right corner of the page.

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28

(Kèm theo quyết định số 670 Đ-QĐ-KHTN ngày 29 tháng 4 năm 2024
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	
16	18C66015	Nguyễn Thị Thanh	Thảo	Nữ	21/05/1991	Hà Nam	<i>Nghiên cứu thử nghiệm và đánh giá hiệu quả chỉnh sửa gen của cấu trúc CRISPR/Cas9-eIF4E trong mô dưa leo (Cucumis sativus L.)</i>	TS.	Nguyễn Xuân Dũng	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	PT2
17	18C67016	Võ Thị Huyền	Trâm	Nữ	01/08/1993	Long An	<i>Tối ưu hóa môi trường nuôi cấy chủng Streptomyces sp.SS162 nhằm tăng cường hoạt tính kháng khuẩn kháng Vibrio sp.</i>	TS.	Nguyễn Hoàng Chương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT3
18	18C67035	Nguyễn Lý Minh	Nghĩa	Nữ	17/07/1995	Tiền Giang	<i>Nghiên cứu tạo vật liệu nhúng phủ trên nền fibroin và ứng dụng trong bảo quản nho</i>	PGS.TS.	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
19	18C67043	Nguyễn Thị Duy	Thảo	Nữ	17/04/1995	Bình Thuận	<i>Khảo sát kiểu hình miễn dịch của tương bào ác tính trong đa u tủy xương bằng kỹ thuật tế bào dòng chảy</i>	TS.	Cao Sỹ Luân	Bệnh viện truyền máu huyết học TP.HCM	PT2
20	18C67054	Trần Thảo	Vi	Nữ	26/12/1995	Quảng Ngãi	<i>Tạo dòng tế bào CHO sản xuất kháng thể đơn dòng CB6 bám với RBD tái tổ hợp từ protein S của SARS-CoV-2</i>	TS.	Đỗ Minh Sĩ	Công ty cổ phần CNSH - Dược Nanogen	

