

Số: 338 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 3 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 3/2020 đến tháng 11/2020.

**Điều 2.** Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi quy 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



Trần Lê Quan



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

(Kèm theo quyết định số 338/QĐ-KHTN ngày 09 tháng 3 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
		Họ và tên	Họ và tên					Đơn vị công tác			
1	18C32007	Trịnh Thị Ngọc	Huyền	Nữ	03/06/1996	Bà Rịa - Vũng Tàu	<i>Nghiên cứu đặc tính quang học của tấm khuếch tán ánh sáng dựa trên tính chất tán xạ của các hạt oxit kim loại nhằm ứng dụng trong lĩnh vực chiếu sáng trạng thái rắn</i>	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	18C51003	Trần Thị Tuyết	Loan	Nữ	11/09/1979	Hậu Giang	<i>Khảo sát thành phần hoá học cao methanol của cây Quyển bá xanh lục (Selaginella doederleinii)</i>	TS.	Nguyễn Tri Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	18C62002	Phan Xuân	Anh	Nữ	01/10/1995	TP.HCM	<i>Tìm hiểu về sự hình thành và phát triển của lông tiể chứa tinh dầu ở cây hương nhu tía (Ocimum sanctum L.)</i>	PGS.TS PGS.TS	Bùi Trang Việt Trần Thanh Hương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
4	18C62003	Nguyễn Tiến	Đạt	Nam	23/01/1996	TP.HCM	<i>Tìm hiểu cách thức tăng trưởng và cạnh tranh của cỏ Lồng vực nước (Echinochloa crus-galli L. Beauv.) đối với lúa (Oryza sativa L.)</i>	PGS.TS TS.	Bùi Trang Việt Đỗ Thường Kiệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
5	18C62004	Nguyễn Hồng Bửu	Vinh	Nam	30/04/1996	Biên Hòa	<i>Tìm hiểu hoạt động của mô phân sinh dây cáp một trong sự tăng trưởng của củ nghệ trắng Curcuma aromatic Salisb</i>	PGS.TS TS.	Bùi Trang Việt Trần Thị Thanh Hiền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
6	18C62006	Đặng Thái	Hòa	Nam	03/09/1988	TP.HCM	<i>Tìm hiểu sự biến đổi từ chồi sinh đường sang chồi sinh dục của cây thanh long ruột đỏ (Hylocereus costaricensis Britton &amp; Rose)</i>	PGS.TS	Nguyễn Du Sanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
7	18C67008	Nguyễn Diệp Xuân	Nhiên	Nữ	05/01/1993	TP. Cần Thơ	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng sinh tức thời và dài hạn của peptide kháng sinh (AMP) chống vi khuẩn kháng kháng sinh</i>	TS.	Bùi Lê Minh	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	PT2
8	18C67022	Trần Hoàng	Hải	Nam	19/07/1993	Cần Thơ	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của vật liệu nano Fe-MOF mang được chất Cordycepin trên một số dòng tế bào người và trên mô hình in vitro</i>	TS. TS.	Nguyễn Thị Liên Thương Đoàn Lê Hoàng Tân	Viện Phát triển Ứng dụng, ĐH Thủ Dầu Một TT nghiên cứu vật liệu Cấu trúc Nano và PT - ĐHQG HCM	PT2
9	18C67025	Văn Đức	Huy	Nam	17/09/1996	Khánh Hòa	<i>Nghiên cứu hoạt tính sinh học hạ đường huyết của chiết xuất vỏ hạt điều trên chuột cao đường huyết</i>	TS.	Đặng Thị Tùng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
10	18C67027	Phạm Đức	Lâm	Nam	08/09/1995	Kon Tum	<i>Nghiên cứu tăng tích lũy hàm lượng alkaloid bằng bổ sung tiền chất và elicitor trong nuôi cấy tế bào cây Dừa cạn trên mô hình bioreactor</i>	PGS.TS	Quách Ngô Diễm Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
11	18C67029	Nguyễn Thị Kiều	Linh	Nữ	12/04/1996	Bến Tre	<i>Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình biệt hóa tế bào gốc trung mô mô mỡ người thành tế bào mỡ nâu</i>	PGS.TS	Phạm Văn Phúc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
12	18C67039	Phạm Thị Yến	Như	Nữ	28/03/1994	Bà Rịa - Vũng Tàu	<i>Phát triển quy trình nuôi cấy tế bào sản xuất kháng thể đơn dòng Ipilimumab kháng CTLA-4</i>	TS.	Đỗ Minh Sĩ	Công ty cổ phần Công nghệ sinh học Dược Nanogen	PT2
13	18C67042	Trần Thị Thanh	Tâm	Nữ	24/01/1986	TP.HCM	<i>Đặc điểm lâm sàng, virus và chẩn đoán bệnh tay chân miệng ở các bệnh nhân điều trị nội trú tại bệnh viện Nhi Đồng 1 từ tháng 10/2019 đến 12/2020</i>	TS. TS.	Trần Tấn Thành Lê Văn Tấn	Đơn vị nghiên cứu Lâm sàng ĐH Oxford Đơn vị nghiên cứu Lâm sàng ĐH Oxford	PT2
14	18C67049	Nguyễn Thị Hiền	Trang	Nữ	25/02/1996	Khánh Hòa	<i>Thử nghiệm điều trị tổn thương sụn chỏm xương đùi bằng khối tế bào sụn</i>	TS.	Vũ Bích Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
15	18C67050	Nguyễn Hoàng Nhật	Trinh	Nữ	10/10/1996	Bình Thuận	<i>Thử nghiệm điều trị chuột thiếu máu chi cấp tính bằng chất tiết ngoại bào tế bào gốc trung mô từ mô mỡ người</i>	TS.	Vũ Bích Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
16	18C68004	Nguyễn Thị Thùy	Trang	Nữ	23/12/1991	Nghệ An	<i>Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn Lactic có hoạt tính sinh enzyme Bile salt hydrolase giúp làm giảm cholesterol</i>	TS.	Nguyễn Thị Lan Hương	Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	PT3