

Số: 1552/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 11 năm 2020

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 2017 chuyển tự túc (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 của 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 2017 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian chuyển tự túc từ 01/01/2020 đến 31/12/2021.

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, SĐH


KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
* Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 27 CHUYÊN TỰ TỨC (bổ sung)

(Kèm theo quyết định số 1552/QĐ-KHTN ngày 19 tháng 11 năm 2020
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	17C 12 033	Lê Võ Minh	Thư	Nữ	24/5/1982	TP.HCM	<i>Thực quan hóa có tương tác tìm kiếm trên bộ dữ liệu phân bố cây xanh</i>	TS.	Lê Thị Nhân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	17C 24 016	Trương Thị Tuyết	Nhung	Nữ	22/9/1992	Hà Tĩnh	<i>Đặc trưng cận sai số địa phương cho hệ bất đẳng thức tuyến tính dưới dữ liệu bất định</i>	TS.	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	PT2
3	17C 34 004	Nguyễn Thị Vân	Vân	Nữ	15/6/1994	Nghệ An	<i>Tính toán che chắn đảm bảo an toàn bức xạ cho phòng máy gia tốc xạ trị năng lượng cao tại bệnh viện Ung bướu TP.HCM</i>	TS.	Hoàng Thị Kiều Trang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
4	17C 51 009	Lê Hồng Hạnh	Hạnh	Nữ	27/9/1995	Đồng Nai	<i>Khảo sát thành phần hóa học của rễ cây Sa Sâm Việt <i>Launaea sarmentosa</i> (Willd.) Sch. Bip. Ex Kuntze, họ Cúc (Asteraceae)</i>	GS.TS	Nguyễn Kim Phi Phụng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT1
5	17C 64 008	Nguyễn Như Ngọc	Ngọc	Nữ	21/11/1993	Bình Thuận	<i>Xác định type và đặc tính kháng nguyên bề mặt của chủng virus cúm A phân lập từ mẫu bệnh phẩm tại Tiền Giang và Đồng Nai năm 2019 - 2020</i>	TS.	Trần Thị Hồng Kim	Viện Pasteur TP.HCM	PT2
6	17C 64 014	Vũ Thị Thanh Thuý	Thuý	Nữ	05/11/1993	Bình Phước	<i>Dòng hoá biểu hiện protein dung hợp RHAU-RNase HI ứng dụng trong xác định cấu trúc G-quadruplex trong RNA</i>	TS. PGS.TS	Đặng Thanh Dũng Phan Thị Phượng Trang	Trường ĐH Mỏ TP.HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
7	17C 64 017	Nguyễn Thùy An	An	Nữ	06/12/1987	TP.HCM	<i>Xây dựng và thử nghiệm quy trình realtime PCR phát hiện <i>Helicobacter pylori</i> trong mẫu bệnh phẩm nhi</i>	TS.	Nguyễn Tiến Dũng	TT chất lượng nông lâm thủy sản vùng 4	PT2
8	17C 66 004	Trần Thị Ánh Ly	Ly	Nữ	01/07/1990	Khánh Hoà	<i>Bước đầu đánh giá khả năng sử dụng microRNAs trong chẩn đoán sớm tiểu đường thai kỳ</i>	TS.	Bùi Võ Minh Hoàng	Trường ĐH Y dược TP.HCM	
9	17C 66 009	Phạm Quốc Đô	Đô	Nam	26/01/1991	Đà Nẵng	<i>Khảo sát tỷ lệ gene kháng colistin (MCR) ở các vi khuẩn đường ruột thường gặp phân lập từ môi trường tại các cơ sở chăn nuôi bằng kỹ thuật multiplex PCR</i>	TS.	Lê Văn Chương	Trường Đại học Y dược TP.HCM	PT3