

Số: 353/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 5 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 2018

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;

Xét 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 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


KHOA HỌC TỰ NHIÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 12 tháng 5 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	18C11002	Hoàng Trung	Chính	Nam	04/08/1992	Lâm Đồng	Tích hợp khối dịch tự động trong hệ hỗ trợ dịch trực tuyến	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT3
2	18C11004	Nguyễn Đức	Huy	Nam	04/09/1984	TP.HCM	Một giải pháp cải tiến mô hình Use-case Point	TS	Nguyễn Văn Vũ		PT2
3	18C11015	Nguyễn Minh	Danh	Nam	03/03/1987	Đồng Nai	Phương pháp bảo vệ quyền riêng tư để xuất bản dữ liệu với việc bảo lưu danh tính	GS. TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
4	18C11016	Nguyễn Ngọc	Đức	Nam	09/10/1996	Đồng Nai	Bảo vệ tính riêng tư trong khai thác mẫu hữu ích	GS. TS	Lê Hoài Bắc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
5	18C11019	Lê Minh	Hung	Nam	12/12/1995	TP. Cần Thơ	Nghiên cứu xây dựng mô hình học sâu phát hiện một số loại chất thải rắn sinh hoạt có thể tái chế thực thi với thời gian thực	PGS.TS	Lý Quốc Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
6	18C11023	Nguyễn Tiến	Lộc	Nam	30/10/1996	Bình Phước	Hệ thống tái tạo ảnh khuôn mặt từ ảnh vẽ tay trong truy tìm tội phạm sử dụng pixelCNN và pixelRNN	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
7	18C11025	Trịnh Dư Khôi	Nguyễn	Nam	11/11/1989	TP.HCM	Nhận diện đối tượng và cảm xúc khuôn mặt trên video dựa trên khuôn mặt 3D được tái tạo bằng CNN	PGS.TS	Lê Hoàng Thái	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
8	18C11026	Võ Diệp	Như	Nữ	04/06/1995	Bến Tre	Khai khoáng ngữ liệu văn bản tiếng Việt	PGS.TS	Đình Điền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
9	18C24001	Trần Nguyễn Ngọc	Anh	Nữ	09/03/1995	Lâm Đồng	Các bài toán đối ngẫu trong tối ưu đa mục tiêu	TS	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
10	18C24002	Nguyễn Thị Diễm	Hằng	Nữ	01/10/1994	Bình Định	Một số điều kiện cho tính ổn định nghiệm của hệ phương trình vi phân Volterra	TS	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	PT2
11	18C24003	Trần	Hòa	Nam	12/09/1995	Đắk Lắk	Chặn sai số cho hàm D-gap suy rộng của bài toán bất đẳng thức biến phân không trơn	TS	Nguyễn Văn Bông	Trường Đại học Tây Nguyên	PT2
12	18C24004	Đặng	Huy	Nam	14/06/1994	TP.HCM	Một số vấn đề trong tối ưu tập	PGS.TS	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
13	18C24007	Nguyễn Thị Quỳnh	Như	Nữ	15/01/1995	Hà Nam	Hồi quy Lasso và OLS	TS	Phạm Hoàng Uyên	Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG-HCM	PT2
14	18C24008	Trần Thị Thanh	Thương	Nữ	19/01/1994	Lâm Đồng	Quy hoạch tuyến tính đa mục tiêu	TS	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
15	18C24009	Phan Tất	Tin	Nam	03/07/1991	Nghệ An	Áp dụng phương pháp biến nhúng giải bài toán dòng chảy qua ống hình trụ tròn	TS	Trịnh Anh Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
16	18C24013	Ngô Thị Thùy	Thương	Nữ	26/08/1995	Thanh Hóa	Điều kiện tối ưu cho các bài toán quy hoạch lồi	TS	Võ Sĩ Trọng Long	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
17	18C24014	Mai Văn	Duy	Nam	20/09/1990	Thanh Hóa	Sự hội tụ Painlevé- Kuratowski của tập nghiệm cho bài toán tối ưu vector	TS	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
18	18C24015	Nguyễn Mạnh Trường	Giang	Nam	03/02/1993	Sông Bé	Điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán tối ưu đa mục tiêu bền vững	PGS.TS	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
19	18C24018	Ngô Lưu	Ly	Nữ	21/09/1996	Hà Tĩnh	Đổi đạo hàm Mordukhovich và một số ứng dụng	TS.	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	PT2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 13 tháng 5 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	
20	18C24020	Võ Thị Tố	Nguyễn	Nữ	16/01/1996	TP.HCM	Mạng Neuron học sâu trong bài toán quản lý rủi ro so sánh với các phương pháp máy học truyền thống	TS	Trần Anh Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
21	18C24021	Trần Yến	Như	Nữ	31/08/1996	Bình Thuận	Sự tồn tại và ổn định mũ của nghiệm tuần hoàn đối với hệ phương trình vi phân có chậm	TS	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH CNTT, ĐHQG-HCM	PT2
22	18C24022	Tô Hoài	Thanh	Nam	03/02/1996	TP.HCM	Quy tắc nhân tử Lagrange cho bài toán tối ưu với vô hạn ràng buộc	TS	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
23	18C24023	Đỗ Đức	Tháo	Nam	25/04/1996	Hải Phòng	Xây dựng mô hình mạng chống đối tạo sinh cho bài toán phân loại xem xét yếu tố tương quan và biên	TS. TS.	Cao Tiến Dũng Trần Duy Hiến	Trường ĐH Tân Tạo Trường ĐH Tân Tạo	
24	18C24024	Nguyễn Minh	Thiện	Nam	09/01/1996	Đồng Nai	Thuật toán theo đường gốc-đổi ngẫu cho bài toán quy hoạch nửa xác định	PGS.TS	Nguyễn Lê Hoàng Anh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
25	18C24025	Nguyễn Thị Phước	Thọ	Nữ	26/11/1996	Lâm Đồng	Điều kiện chính quy Mangasarian – Fromovitz cho hệ vô hạn ràng buộc và ứng dụng	TS	Nguyễn Minh Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
26	18C24027	Bùi Đặng Hạnh	Uyên	Nữ	06/05/1996	Phú Yên	Quan sát hàm trạng thái cho các hệ thống có chậm thời gian	PGS.TS	Phan Thanh Nam	Trường ĐH Quy Nhơn	PT2
27	18C31002	Nguyễn Minh	Anh	Nữ	21/12/1996	Bến Tre	Giải số cường độ chuyển pha điện yếu loại một trong mô hình Hai lưỡng tuyến Higgs (2HDM) với đối xứng S3	TS. TS.	Võ Quốc Phong Ngô Sơn Tùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH Tôn Đức Thắng	PT2
28	18C31003	Hồ Anh	Kiệt	Nam	22/03/1995	Sông Bé	Đẳng thức Jarzynski có hiệu quả trong việc thiết kế thuốc thông qua sự hỗ trợ của máy tính không?	GS.TSKH	Mai Xuân Lý	Viện Khoa học và Công nghệ Tính toán TP.HCM	PT2
29	18C31005	Phan Anh	Luân	Nam	01/02/1996	Bình Thuận	Ảnh hưởng của vận tốc Fermi phụ thuộc vị trí và khối lượng phụ thuộc vị trí lên chuyển động của electron trong dị thể	GS.TSKH	Lê Văn Hoàng	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	PT2
30	18C32002	Hoa Mai	Anh	Nữ	16/03/1996	Hưng Yên	Chế tạo và khảo sát để SERS thanh nano ZnO/Ag ứng dụng phát hiện chất hữu cơ Abamectin	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
31	18C32005	Nguyễn Tất	Đạt	Nam	21/10/1985	TP.HCM	Nghiên cứu một số tính chất quang học và sự phát sóng hài bậc hai của đơn tinh thể KDP SR đồng pha tạp Aniline Blue và EDTA	TS.	Phan Trung Vinh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT1
32	18C32008	Đỗ Diệu	Linh	Nữ	12/09/1996	Quảng Ngãi	Chế tạo và khảo sát hiệu ứng quang xúc tác trên nền vật liệu TiO ₂ /Mo(S, Se) ₂	TS.	Lê Văn Ngọc	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
33	18C32009	Nguyễn Thị Ngọc	Mai	Nữ	01/01/1993	Đồng Nai	Kỹ thuật gắn kết hạt nano Au lên bề mặt thanh nano ZnO. Ứng dụng để SERS trong phân tích chất bảo vệ thực vật	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
34	18C32010	Trần Thị Phương	Ngọc	Nữ	01/08/1995	Bình Thuận	Nghiên cứu chế tạo cấu trúc kết hợp màng CZTS/ZNO nhằm ứng dụng trong quang xúc tác	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
35	18C32015	Nguyễn Thành	Phúc	Nam	24/02/1996	TP.HCM	Nghiên cứu chế tạo để SERS ống nano ZnO gắn hạt Au nhằm ứng dụng nhận diện hóa chất độc hại nồng độ thấp	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
36	18C32016	Trần Văn	Phước	Nam	25/08/1995	Đắk Lắk	Nghiên cứu chế tạo màng mỏng Silic tinh thể nano pha tạp loại n ứng dụng trong pin mặt trời Graphene	TS.	Bùi Thanh Tùng	Viện Công nghệ nano (INT), ĐHQG-HCM	PT2
37	18C32018	Nguyễn Thị Thu	Tâm	Nữ	20/09/1994	Đồng Nai	Nghiên cứu, chế tạo để thanh nano ZnO gắn các hạt nano Ag và Au nhằm ứng dụng trong tán xạ Raman tăng cường bề mặt	PGS.TS	Lê Vũ Tuấn Hùng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 13 tháng 5 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	
38	18C32021	Nguyễn Trần Hải	Vân	Nữ	25/09/1994	Bà Rịa - Vũng Tàu	<i>Ảnh hưởng phần trăm pha tạp N đến tính chất quang, điện và cấu trúc tinh thể của màng loại P SnO₂ đồng pha tạp Sb và N (SNTO) được chế tạo bằng phương pháp phun xạ Magnetron DC</i>	TS.	Lê Trần	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
39	18C33002	Phạm Văn	Nhi	Nam	01/02/1995	Cà Mau	<i>Ảnh hưởng của nhôm lên tính chất nhiệt điện của vật liệu khối ZnO pha tạp gali</i>	PGS.TS	Phan Bách Thắng	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và ph	PT2
40	18C33005	Nguyễn Hồng	Giang	Nam	08/10/1986	Bà Rịa - Vũng Tàu	<i>Xác định các khối u của nhũ ảnh bằng phương pháp phân tích phổ (MODE) thực nghiệm hai chiều</i>	PGS.TS	Đặng Văn Liệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
41	18C33007	Nguyễn Thị Ngọc	Huyền	Nữ	20/02/1995	Đồng Nai	<i>Ảnh hưởng của kích thước hạt nano Ag trên nền ZnO lên tính chất tán xạ raman</i>	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
42	18C33009	Nguyễn Lương Thiên	Nhật	Nữ	23/11/1996	TP.HCM	<i>Xác định u não bằng thuật toán phân cụm K-means và toán tử hình thái</i>	PGS.TS	Đặng Văn Liệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
43	18C33010	Mai Văn	Tân	Nam	13/12/1995	Quảng Ngãi	<i>Nghiên cứu quy trình chế tạo tối ưu hóa kích thước hạt TiO₂ nhằm ứng dụng trong chế tạo nguồn sáng ánh sáng trắng</i>	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
44	18C34002	Nguyễn Phan Thế	Hiền	Nữ	17/12/1996	Đồng Nai	<i>Đánh giá hiệu quả quy trình phân tích Strontium-90 trong nước</i>	PGS.TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
45	18C34005	Phan Nhật	Huân	Nam	05/11/1996	TP.HCM	<i>Mô tả vi mô và vi mô phản ứng trao đổi điện tích kích thích các trạng thái tương tự đồng khối của hạt nhân</i>	GS.TS	Đào Tiến Khoa	Viện Khoa học và kỹ thuật hạt nhân, VINATOM, Hà	PT2
46	18C34007	Trần Nhật	Lệ	Nữ	10/05/1996	Quảng Ngãi	<i>Đánh giá tác động phóng xạ từ tro bay của nhà máy nhiệt điện đến hệ sinh vật trên cạn</i>	PGS.TS	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
47	18C34009	Nguyễn Trung	Nhân	Nam	06/08/1993	Đồng Nai	<i>Nghiên cứu kỹ thuật kiểm tra không phá hủy ứng dụng cho việc phát hiện và đánh giá khuyết tật hoặc ăn mòn vật liệu</i>	PGS.TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
48	18C34010	Võ Thị Hải	Nhật	Nữ	30/06/1996	Khánh Hòa	<i>Phát triển hệ thống ghi nhận và cảnh báo phóng xạ theo thời gian thực cho các phòng xạ trị trong bệnh viện</i>	TS.	Võ Hồng Hải	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
49	18C34012	Phạm Trần Thanh	Phương	Nữ	19/02/1996	TP.HCM	<i>Đánh giá tác động phóng xạ của vật liệu xây dựng làm từ tro bay của nhà máy nhiệt điện than</i>	PGS.TS	Trương Thị Hồng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
50	18C34014	Biện Minh	Tâm	Nam	30/06/1984	Tây Ninh	<i>So sánh kế hoạch xạ trị ung thư vòm hầu giữa kỹ thuật 3D-CRT và VMAT trên máy gia tốc Truebeam tại bệnh viện ung bướu TP.HCM</i>	PGS.TS	Huỳnh Trúc Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
51	18C34017	Trần Vĩnh	Tiến	Nam	15/01/1995	TP.HCM	<i>Nghiên cứu khả năng phục hồi ảnh của phương pháp Gamma CT (Gamma Computed Tomography) đối với các loại mẫu khác nhau</i>	TS.	Trần Nhân Giang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
52	18C34018	Võ Anh	Tuấn	Nam	16/09/1994	Quảng Bình	<i>Xác định bề dày của bia nhôm che chắn làm giảm năng lượng chùm tia điện tử 10,0 MEV xuống các mức năng lượng tương ứng của máy gia tốc UELR-10-15S2 tại trung tâm nghiên cứu và triển khai công nghệ bức xạ</i>	PGS.TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
53	18C34019	Lê Lương	Vũ	Nam	21/07/1995	Thanh Hóa	<i>Phân tích hàm lượng nguyên tố vết trong móng tay, chân của bệnh nhân ung thư đại trực tràng bằng phương pháp ICP-MS</i>	PGS.TS	Huỳnh Trúc Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
54	18C38001	Ung Nho	Hóa	Nam	03/03/1996	Quảng Nam	<i>Nhận diện tín hiệu điện não sử dụng các thuật toán học máy</i>	PGS.TS	Huỳnh Văn Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 13 tháng 5 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			
55	18C38002	Nguyễn Thị Minh	Tâm	Nữ	06/10/1991	Quảng Ngãi	Xác định u não từ ảnh MRI bằng phép biến đổi wavelet và đặc điểm kết cấu	PGS.TS	Đặng Văn Liệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
56	18C38003	Trần Văn	Tập	Nam	17/06/1995	Gia Lai	Xác định u ngược bằng phương pháp đặt ngưỡng và phép toán hình thái	PGS.TS	Đặng Văn Liệt	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
57	18C38004	Trần Hữu Nhật	Thảo	Nữ	01/09/1994	Đồng Nai	Xây dựng hệ thống lọc ảnh trên Soc FPGA và ứng dụng	TS.	Nguyễn Chí Linh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
58	18C38005	Huỳnh Quốc	Việt	Nam	10/05/1996	TP.HCM	Phân loại tín hiệu điện não sử dụng các thuật toán mạng nơron	PGS.TS	Huỳnh Văn Tuấn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
59	18C51006	Lê Chí	Hào	Nam	23/10/1996	Trà Vinh	Khảo sát thành phần hoá học cao ethyl acetate thân cây ngâu (<i>Aglaia odorata</i>)	GS.TS TS.	Nguyễn Diệu Liên Hoa Nguyễn Thị Lệ Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT1
60	18C51007	Nguyễn Thị Kim	Hương	Nữ	24/01/1995	Đồng Nai	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của loài <i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R. Br	TS.	Ngô Thị Thuý Dương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT1
61	18C51008	Lê Nguyễn	Lộc	Nữ	20/02/1995	TP.HCM	Khảo sát thành phần hoá học và hoạt tính sinh học cao ethyl acetate của cây cúc chi thiên mễ (<i>Elephantopus Mollis</i>) họ Cúc (<i>Asteraceae</i>)	PGS.TS TS.	Trần Lê Quan Nguyễn Thị Ý Nhi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT1
62	18C51011	Hứa Thành	Phước	Nam	05/02/1996	TP.HCM	Khảo sát thành phần hoá học của tinh dầu từ vỏ hạt tiêu <i>piper nigrum</i> L.	TS.	Đoàn Ngọc Nhuận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
63	18C51012	Trần Thị Tú	Quyên	Nữ	01/07/1996	Lâm Đồng	Khảo sát thành phần hoá học và cây xà cừ lá nhỏ (<i>Swietenia microphylla</i>)	TS.	Trần Thu Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
64	18C51013	Phạm Quốc	Thắng	Nam	17/07/1996	Bình Dương	Nghiên cứu sự chuyển hoá Glucose và Cellulose thành 5-hydroxymethylfurfural (HMF) dưới điều kiện hoá học xanh	PGS.TS	Trần Hoàng Phương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
65	18C51016	Bùi Tuấn	Tú	Nam	09/07/1994	TP.HCM	Chuyển hoá và trimer thành xúc tác baz trong phản ứng aldol hoá	PGS.TS TS.	Lưu Thị Xuân Thi Lê Tiến Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
66	18C51017	Phan Thanh	Tùng	Nam	11/09/1996	Đắk Lắk	Khảo sát thành phần hoá học và một vài hoạt tính sinh học trên cao n-hexane của cây Sứ nữ (<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br). Họ hoa Môi (<i>Lamiaceae</i>)	PGS.TS	Tôn Thất Quang	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
67	18C53001	Vũ Tấn	Phát	Nam	15/11/1995	Sông Bé	Nghiên cứu quy trình tổng hợp vật liệu điện cực âm $SiO_2 @ C$ từ vỏ trấu và đánh giá tính chất điện hoá để ứng dụng trong pin sạc	PGS.TS	Lê Mỹ Loan Phụng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
68	18C53002	Trần Đại	Quang	Nam	08/08/1983	Huế	Tổng hợp và khảo sát tính chất điện hoá của vật liệu $LiCo_xFe_{1-x}PO_4$ ($x=0.1-0.5$)	PGS.TS	Trần Văn Mẫn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
69	18C53003	Lương Vũ Diễm	Trâm	Nữ	22/07/1988	Bình Định	Nghiên cứu tính chọn lọc vị trí của phản ứng Acyl hoá Friedel-Crafts trên chất nền Indole bằng phương pháp hoá tính toán	PG.TS	Phạm Trần Nguyên Nguyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
70	18C53004	Phạm Thị Lệ	Chi	Nữ	08/02/1996	Phù Yên	Nghiên cứu biến tính micro cellulose (MCC), ứng dụng làm chất gia cường cho polymer	TS.	Nguyễn Ngọc Ân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
71	18C53005	Phạm Thị	Chi	Nữ	04/04/1996	Đắk Lắk	Tổng hợp vật liệu chống cháy trên nền polyurethane xốp từ poly(ethylene terephthalate) phế thải với sự hiện diện của phụ gia chống cháy phi Halogen	PGS.TS	Hoàng Thị Đông Quý	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 13 tháng 5 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	
72	18C53006	Lê Ngọc	Diệp	Nữ	02/03/1995	Thừa Thiên Huế	<i>Sử dụng điện cực màng mỏng bạch kim (Pt) để phân tích hàm lượng sắt (III) trong nước bằng phương pháp điện hoá quét thế sóng vuông</i>	TS. PGS.TS	Đoàn Đức Chánh Tín Trần Văn Mẫn	Viện Công nghệ nano (INT), ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
73	18C53008	Hoàng Trung	Hiếu	Nam	10/12/1994	Vĩnh Phúc	<i>Khảo sát tính chất nhiệt điện của vật liệu ZnO bằng phiếm hàm mật độ</i>	PGS.TS PGS.TS	Phan Bách Thắng Phạm Trần Nguyễn Nguyễn	Trung tâm Nghiên cứu Vật liệu Cấu trúc Nano và phân tử (INOMAR), ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
74	18C63001	Trương Nguyễn Lan	Chi	Nữ	14/09/1992	Bình Dương	<i>Ảnh hưởng của chì đến một số chỉ tiêu sinh lí, sinh hoá máu và cấu trúc mô học một số cơ quan ở chuột nhắt trắng (Mus musculus var.albino)</i>	TS.	Thái Kế Quân	Trường ĐH Sài Gòn	PT2
75	18C63002	Nguyễn Thị Mai	Khanh	Nữ	20/01/1987	Kiên Giang	<i>Khảo sát một số chỉ tiêu lâm sàng, sinh lý máu trên chó nhiễm Ehrlichia và đánh giá phác đồ điều trị bệnh bằng Doxycylin</i>	TS.	Nguyễn Văn Dũng	Chi cục chăn nuôi và thú y TP.HCM	PT2
76	18C63003	Đỗ Minh	Nghĩa	Nam	13/02/1995	Bình Thuận	<i>Bước đầu đánh giá tác động bảo vệ da của cao chiết rễ cây Ngải bún (Boesenbergia pandurata) lên da chuột bị tổn thương do chiếu UVB</i>	PGS.TS	Phạm Văn Phúc	Viện tế bào gốc	PT2
77	18C63004	Đương Hoài Bảo	Ngọc	Nữ	29/09/1995	Long An	<i>Đánh giá tác động của SeNPs/β-glucan đối với hoạt động miễn dịch trên chuột</i>	TS.	Nguyễn Trọng Bình	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	PT2
78	18C63005	Lê Phan Quỳnh	Như	Nữ	31/03/1995	TP.HCM	<i>Chọn lọc nguồn dược liệu cây An Xoa (Tổ kén - Helicteres sp.) và đánh giá dược tính theo định hướng sử dụng hỗ trợ bảo vệ gan</i>	TS.	Bùi Đình Thạch	Viện Sinh học Nhiệt đới TP.HCM	PT2
79	18C63007	Trương Quốc	Thịnh	Nam	09/04/1991	TP.HCM	<i>So sánh kết quả chu kì thụ tinh trong ống nghiệm giữa noãn đông lạnh bằng phương pháp thụ tinh hoá và noãn tươi ở người</i>	TS.	Nguyễn Thị Thương Huyền	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	PT2
80	18C63008	Phan Văn	Tiến	Nam	05/09/1993	Bình Định	<i>Đánh giá tiềm năng ức chế sự lão hoá của Glutathion (GSH) và Melatonin trên tế bào gốc trung mô từ mô mỡ trong nuôi cấy in vitro thời gian dài</i>	TS.	Trương Hải Nhung	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
81	18C63009	Hoàng Thị Bích	Tuyền	Nữ	02/02/1986	TP.HCM	<i>Đánh giá hiệu quả chuyển phôi nang có chất lượng kém trên bệnh nhân thụ tinh trong ống nghiệm ở bệnh viện Hùng Vương</i>	TS.	Hoàng Thị Diễm Tuyết	Bệnh viện Hùng Vương	PT2
82	18C63010	Lương Thụy Thùy	Dương	Nữ	26/04/1996	TP.HCM	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của tia UVB đến số lượng tế bào máu và da của chuột nhắt trắng (Mus musculus var.albino)</i>	TS. TS.	Nguyễn Thị Thương Huyền Thái Kế Quân	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM Trường ĐH Sài Gòn	PT2
83	18C63011	Lâm Minh	Hoàng	Nam	10/12/1996	TP.HCM	<i>Khảo sát tác động của huyết tương giàu tiểu cầu lên từ cung chuột bị hội chứng Asherman</i>	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
84	18C63012	Phạm Hoàng	Huy	Nam	26/05/1995	An Giang	<i>Kết cục chuyển phôi tươi so với trữ phôi toàn bộ - chuyển phôi trữ sau CAPA IVM ở bệnh nhân hội chứng buồng trứng đa nang</i>	TS.	Đặng Thị Tùng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
85	18C63013	Đào Thị Thu	Sương	Nữ	12/08/1995	Hải Dương	<i>Đánh giá tác động của huyết tương giàu tiểu cầu lên sự tái tạo nội mạc từ cung chuột in-vitro</i>	PGS.TS	Trần Lê Bảo Hà	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
86	18C63014	Trịnh Lâm Hoàng	Tâm	Nam	25/07/1994	Sóc Trăng	<i>Mối liên quan giữa chỉ số BMI và chỉ số mỡ nội tạng ở những khách hàng có nguy cơ tiền đái tháo đường type 2 đến khám sức khoẻ tại bệnh viện đa khoa Vạn Hạnh TP.HCM</i>	PGS.TS	Vũ Thị Nhung	Bệnh viện Hùng Vương	PT2
87	18C63015	Trần Hà Lan	Thanh	Nữ	26/05/1994	Bình Định	<i>Hiệu quả lâm sàng của chuyển đơn phôi nang chọn lọc so với chuyển hai phôi ở bệnh nhân hiếm muộn trẻ tuổi</i>	TS.	Nguyễn Thị Thương Huyền	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	PT2



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Biểu mẫu: THS-03

DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 (Đợt 1)

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-KHTN ngày 13 tháng 5 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
		Họ và tên	Họ và tên					Đơn vị công tác			
88	18C65001	Nguyễn Ngọc Yến	Anh	Nữ	04/07/1993	TP.HCM	Nghiên cứu đặc điểm sinh lý sinh thái của ba loài Đước thuộc chi <i>Rhizophora</i> tại khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ	TS.	Lê Bửu Thạch	Viện Sinh thái học Miền Nam	PT2
89	18C65002	Phạm Xuân	Huy	Nam	12/03/1993	Ninh Thuận	Đánh giá sự thay đổi của thảm thực vật tại lô E, tiểu khu 17, rừng ngập mặn Cần Giờ sau tác động của bão Dorian	TS.	Nguyễn Thị Lan Thi	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
90	18C65004	Lê Đình Anh	Vũ	Nam	02/04/1993	TP.HCM	Đánh giá tác động của sinh khối cây đước đôi <i>Rhizophora apiculata</i> đến diễn biến lún nền ở điều kiện rừng trồng đơn loài và rừng tái sinh tự nhiên tại khu vực bị tác động bởi bão Dorian 2006, Cần Giờ	TS.	Lê Xuân Thuyên	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
91	18C65005	Nguyễn Kiều	Khanh	Nữ	21/05/1993	TP.HCM	Sự hiện diện vi nhựa trong cá diêu hồng (<i>Oreochromis spp.</i>) tại huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang	TS. TS.	Trần Thị Anh Đào Nguyễn Thị Gia Hằng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
92	18C65006	Trương Nguyễn Lê	Khoa	Nam	03/02/1996	TP.HCM	Đa dạng loài và phân bố của họ cá Chiên Sisoridae Bleeker, 1858 tại Việt Nam	PGS.TS	Hoàng Đức Huy	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
93	18C65007	Đỗ Thị Kim	Nhị	Nữ	12/10/1993	TP.HCM	Sự hiện diện của vi nhựa trong nghêu <i>Meretrix lyrata</i> (Sowerby, 1851) tại miền nam Việt Nam	TS. TS.	Trần Thị Anh Đào Nguyễn Thị Gia Hằng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
94	18C67010	Phạm Thị Mỹ	Ninh	Nữ	08/04/1995	Quảng Ngãi	Khảo sát hoạt tính kháng phân bào dòng tế bào MCF-7 của cao chiết và các nhóm chất từ chùng nấm <i>Isaria tenuipes</i> VHI-2 và <i>Isaria cicadae</i> phân lập tại Việt Nam	TS.	Đinh Minh Hiệp	Ban Quản lý Khu nông nghiệp Công nghệ cao TP.HCM	PT1
95	18C67021	Mai Quốc	Gia	Nam	18/05/1996	Long An	Tạo dòng, biểu hiện peptide nhắm trúng đích tế bào M có nguồn gốc từ Hsp60 dung hợp với F18 trên bề mặt tế bào nấm men, và thử khả năng ứng dụng	PGS.TS	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
96	18C67024	Nguyễn Phước Khải	Hoàn	Nam	31/03/1996	TP. Cần Thơ	Tạo và đánh giá kháng thể đa dòng kháng đặc hiệu độc tố của <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh hoại tử gan tụy cấp (AHPND) trên tôm	PGS.TS	Trần Văn Hiếu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
97	18C67044	Lê Khánh	Thiên	Nam	26/03/1996	TP.HCM	Nghiên cứu ứng dụng màng mỏng hydrogel carboxymethyl chitosan-hydroxyethyl cellulose chứa nhân tổ tăng trưởng nguyên bào sợi 2 (FGF-2) trong điều trị bỏng độ 2 trên mô hình động vật	PGS.TS TS.	Trần Văn Hiếu TS. Sik-Loo Tan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM University of Malaya	