

Số: 11.93.../QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 8 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với 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 Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24/3/2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 182/QĐ-KHTNH ngày 22/01/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên về việc ban hành Quy định chương trình và tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học khóa năm 2018 chuyển sang học tự túc.

Thời gian học tự túc: 24 tháng, kể từ khi hết thời gian học chính quy, (đến 30/12/2021).

Danh sách học viên, tập thể giảng viên hướng dẫn, tên đề tài luận văn đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Học viên cao học có trách nhiệm hoàn thành chương trình đào tạo và chi phí học tập theo đúng quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

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./.

Nơi nhận

- Như Điều 3

- Lưu VT, SDH



HIỆU TRƯỞNG

Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN THỰC HIỆN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA 28 CHUYÊN TỰ TỨC (bổ sung)

(Kèm theo quyết định số 1193/QĐ-KHTN ngày 09 tháng 08 năm 2022 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 chuyên tự túc	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
								Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	18C12003	Phạm Thị Xuân	Hiền	Nam	28/09/1994	TP.HCM	Giải pháp tư vấn khoa học cho người học dựa trên nhu cầu nghề nghiệp ngành công nghệ thông tin	TS.	Phạm Nguyễn Cương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
2	18C12008	Đỗ Khôi	Nguyên	Nam	25/12/1991	Khánh Hòa	Phương pháp phân tích xu hướng nghề nghiệp ngành công nghệ thông tin dựa trên kỹ thuật phân tích và rút trích từ kho dữ liệu các tin tuyển dụng trong định hướng giáo dục và đào tạo	TS.	Phạm Nguyễn Cương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
3	18C31008	Nguyễn Thị Trang	Trang	Nữ	30/06/1996	Bắc Ninh	Sphaleron trong mô hình Composite Higgs	TS.	Võ Quốc Phong	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
4	18C33007	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	Huyền	Nữ	20/02/1995	Đồng Nai	Ảnh hưởng của kích thước hạt nano Ag trên nền ZnO lên tính chất tán xạ raman	PGS.TS.	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
5	18C53007	Nguyễn Trí Dũng	Dũng	Nam	17/03/1992	Bà Rịa - Vũng Tàu	Chế tạo anode màng mỏng Cu_2O/MoS_2 trên nền thủy tinh dẫn FTO cho phản ứng quang điện hoá phân tách nước	TS.	Lê Viết Hải	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
6	18C61006	Huỳnh Quốc Tài	Tài	Nam	12/04/1993	Quảng Ngãi	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính kháng oxy hoá in vitro của dẫn xuất Chitoooligosaccharide gắn 3,4-dihydroxybenzoic acid	PGS.TS.	Ngô Đại Nghiệp	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
7	18C61007	Nguyễn Thị Bích Thương	Thương	Nữ	29/02/1992	Phú Yên	Thu nhận các chủng vi khuẩn ưa nhiệt từ khối ủ compost 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	PT2
8	18C62006	Đặng Thái Hòa	Hòa	Nam	03/09/1988	TP.HCM	Tìm hiểu vai trò thay đổi từ chồi sinh dưỡng sang chồi sinh dục ở cây thanh long ruột đỏ (<i>Hylocereus costaricensis</i> Britton & Rose)	PGS.TS.	Nguyễn Du Sanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
9	18C63008	Phan Văn Tiến	Tiến	Nam	05/09/1993	Bình Định	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân lập và nuôi cấy tế bào nhũ bì từ nang tóc người	TS.	Đặng Thị Tùng Loan	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2
10	18C68001	Đỗ Mỹ Duyên	Duyên	Nữ	11/10/1993	Bến Tre	Tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường trong nội dung chuyển hóa vật chất - năng lượng ở thực vật và nội dung sinh trưởng - phát triển ở thực vật, chương trình Sinh học lớp 11	TS. PGS.TS.	Phan Thị Thu Hiền Tống Xuân Tâm	Trường ĐH Sư phạm TP.HCM Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	PT3
11	18C68004	Nguyễn Thị Thùy Trang	Trang	Nữ	23/12/1991	Nghệ An	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn Lactic có hoạt tính sinh enzyme Bile salt hydrolase giúp làm giảm cholesterol	TS.	Nguyễn Thị Lan Hương	Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	PT3
12	18C81005	Nguyễn Ngô Hồng Ngọc	Ngọc	Nữ	08/11/1994	TP.HCM	Đặc trưng về vật lý và hoá học của vi nhựa trong nước mặt tại các kênh ở TP.HCM - Việt Nam	PGS.TS.	Tô Thị Hiền	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	PT2