

Số: 1622 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chuyển sang giai đoạn học tự túc đối với học viên cao học khóa năm 2021

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 1506/QĐ-ĐHQG ngày 14 tháng 11 năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án đổi mới cơ chế hoạt động của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên giai đoạn 2022-2025;

Căn cứ Quyết định số 160/QĐ-ĐHQG ngày 24 tháng 3 năm 2017 của Đại học Quốc gia TP.HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quy định số 182/QĐ-KHTN-SĐH 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 Trường phòng Phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt bổ sung danh sách học viên cao học Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, khóa năm 2021, chuyển sang học tự túc kể từ khi hết thời gian học tập chính quy.

Danh sách học viên, phương thức đào tạo, tên đề tài luận văn và tập thể giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ đính kèm Quyết định này.

Thời gian chuyển tự túc: 24 tháng, kể từ ngày hết hạn chính quy đến 31/12/2025.

Điều 2. Học viên cao học, tập thể giảng viên hướng dẫn có nhiệm vụ thực hiện luận văn thạc sĩ theo đúng nội dung đề cương và quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của ĐHQG-HCM và Trường Đại học Khoa học tự nhiên.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /N

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SĐH

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
KHOA HỌC
TỰ NHIÊN
HIỆU TRƯỞNG
Trần Lê Quan

DANH SÁCH HỌC VIÊN, TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN VÀ TẬP THỂ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ - KHÓA NĂM 2021

HỌC VIÊN CHUYÊN SANG TỰ TỨC - BỔ SUNG

(Kèm theo quyết định số 1622/QĐ-KHTN, ngày 18 tháng 7 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Tỉ lệ		Phương thức đào tạo
							HDC	DHD	
1	21C61010	Nguyễn Thị Yến Nhi	Hóa sinh học	Đánh giá hiệu quả tăng trưởng tế bào từ nang tóc người của một số công thức mỹ phẩm chăm sóc tóc	Effective evaluation of dermal papilla cells growth from human hair follicles of cosmetic formulations	TS. Nguyễn Dương Tâm Anh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
2	21C67017	Trần Thị Mỹ Linh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu khảo sát hoạt tính sinh học và nuôi sinh khối cây <i>Horsfieldia irya</i> (Gaertn.) Warb. (Xăng máu rạch)	Study on biological activity and biomass accumulation of <i>Horsfieldia irya</i> (Gaertn.) Warb	TS. Bùi Lan Anh Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM PGS.TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	3
3	21C67023	Phạm Thị Kiều Oanh	Công nghệ sinh học	Khảo sát tác dụng kháng viêm của một số dược liệu thuộc họ Cam (Rutaceae): Nghiên cứu <i>in vitro</i> và <i>in silico</i>	Investigating the anti-inflammatory activity of some herbal medicine belonging to Rutaceae family: <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> study	TS. Võ Thanh Hóa Khoa Y, ĐHQG-HCM	100%		2
4	21C67029	Nguyễn Thị Thanh Tâm	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tạo gel sinh học từ tế bào gốc mô sụn ứng dụng điều trị tổn thương sụn khớp gối trên mô hình thỏ	Fabrication of cartilage progenitor cell-based biological gels for cartilage repair on the rabbit models	TS. Trương Minh Dũng Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	100%		2
5	21C67048	Đặng Thị Kim Tuyền	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu ứng dụng FGF2 và EGF trong phát triển sản phẩm kích thích mọc tóc	Research and development of FGF2-EGF based hair stimulating product	GS.TS. Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		2
6	21C67001	Huỳnh Đông Á	Công nghệ sinh học	Sàng lọc các chủng <i>Streptomyces</i> từ các mẫu đất, nước, thực vật thu thập ở Tp. Hồ Chí Minh, Đồng Tháp, Tiền Giang, Bà Rịa - Vũng Tàu có khả năng kháng <i>Aeromonas hydrophila</i> gây bệnh trên Cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)	Isolation and screening <i>Streptomyces</i> from soil, water and plant samples of Ho Chi Minh City, Dong Thap, Tien Giang, Ba Ria - Vung Tau were against <i>Aeromonas hydrophila</i> causing disease in <i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	TS. Nguyễn Hoàng Chương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3
7	21C67014	Đặng Hoàng Huy	Công nghệ sinh học	Phân lập và sàng lọc chủng vi khuẩn <i>Vibrio Parahaemolyticus</i> chứa gen VHVP-1, VHVP-2, VHVP-3 từ ấu trùng tôm thẻ chân trắng nghi ngờ mắc bệnh hậu ấu trùng trong suốt tại Việt Nam và phân tích một số đặc điểm hệ gen	Isolation and screening of <i>Vibrio Parahaemolyticus</i> carrying VHVP-1, VHVP-2, VHVP-3 genes from post-larvae white-leg shrimps suspected with translucent post-larvae disease in Viet Nam and analysis of some genomic characteristics	PGS.TS. Hồ Huỳnh Thùy Dương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	100%		3
8	21C67022	Lương Hoa Ninh	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi khuẩn gây bệnh trên thủy sản của cao chiết Bình bát nước <i>Annona glabra L.</i>	A study on the antibacterial activities on aquatic animal pathogens of <i>Annona glabra L.</i> extract	TS. Phạm Thị Hải Hà Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	100%		2

(Danh sách gồm 8 học viên)

