

Số: 820 /QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 4 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-SDH 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 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. /K

Nơi nhận

- Như Điều 4

- Lưu VT, SDH ✓



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 CHUYỂN SANG TỰ TỨC - BỔ SUNG**

(Kèm theo quyết định số **820** /QĐ-KHTN, ngày **26** tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)



Stt	MSHV	Họ và tên học viên		Ngày sinh	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	ĐHD	
1	21C65004	Trần Trung	Hiếu	30/06/1992	Sinh thái học	Đánh giá ảnh hưởng của môi trường đất lên sự tăng trưởng và tạo củ của Năng kim (<i>Eleocharis ochrostachys</i> Steud.) tại khu A5, Vườn Quốc gia Tràm Chim, tỉnh Đồng Tháp	The influence of soil environment on growth and corm formation of <i>Eleocharis ochrostachys</i> Steud. in zone A5, Tram Chim National Park, Dong Thap Province	HDC: TS. Nguyễn Thị Lan Thi Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM ĐHD: TS. Phạm Quỳnh Hương Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
2	21C65005	Phạm Thị	Hoa	27/02/1997	Sinh thái học	Nghiên cứu xung đột tài nguyên thiên nhiên và giải pháp quản lý xung đột tại xã Đăk Lua thuộc vùng đệm Vườn Quốc Gia Cát Tiên	Natural resource conflicts and conflict management in Dak Lua commune in the buffer zone of Cat Tien National Park	HDC: TS. Vũ Ngọc Long Viện Sinh thái học Miền Nam ĐHD: TS. Nguyễn Thị Kim Dung Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	50%	50%	2
3	21C66008	Nguyễn Đức	Dương	12/05/1997	Di truyền học	Đánh giá sự thay đổi về biểu hiện gen của các tế bào miễn dịch và của thụ thể tế bào T, B ở bệnh nhân nhiễm trùng máu do <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Evaluating changes in gene expression of immune cells and T and B cell receptors in patients with sepsis caused by <i>Klebsiella pneumoniae</i>	HDC: TS. Chung Thế Hào Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng Đại học Oxford ĐHD: TS. Phạm Thanh Duy Đơn vị Nghiên cứu Lâm sàng Đại học Oxford	50%	50%	2
4	21C66015	Trần Thị Ngọc	Như	06/08/1996	Di truyền học	Phổ đột biến gen gây ung thư phổi và ung thư đại trực tràng trong mẫu sinh thiết lỏng của quần thể người Việt Nam dựa trên công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới NGS	Spectrum of gene mutations causing lung cancer and colorectal cancer of liquid biopsy samples in Vietnamese patients using next generation sequencing	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty TNHH Gene Solutions Lab	100%		2
5	21C66019	Phạm Thị Thùy	Trang	21/03/1993	Di truyền học	Bước đầu thiết lập quy trình giải trình gene thế hệ mới (NGS) nhằm sàng lọc trước sinh không xâm lấn phát hiện hội chứng DiGeorge	Preliminary establishment of a next-generation sequencing (NGS) process for non-invasive prenatal screening to detect DiGeorge syndrome	TS. Lâm Tuấn Thanh Công ty TNHH Gene Solutions Lab	100%		2
6	21C66022	Nguyễn Anh	Tuấn	25/09/1985	Di truyền học	Khảo sát tỷ lệ đột biến gene <i>gyrA</i> của vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> ở bệnh nhân viêm dạ dày đến khám tại Bệnh viện Đại học Y Dược - cơ sở 2 trong khoảng thời gian từ tháng 3 đến tháng 8 năm 2024	Survey on the rate of <i>gyrA</i> gene mutation of <i>Helicobacter pylori</i> in patients with gastritis visiting the University of Medicine and Pharmacy hospital - facility 2 during the period from March to August 2024.	TS. Nguyễn Tuấn Anh Bệnh viện Đại Học Y Dược TP.HCM	100%		3

(Danh sách gồm 6 học viên)

✓