

Số: 2264/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài luận án tiến sĩ của nghiên cứu sinh 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 Quy chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 166/QĐ-ĐHQG ngày 26/02/2018 của Giám đốc Đại học Quốc gia Tp.HCM;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chấp thuận điều chỉnh tên đề tài luận án tiến sĩ cho nghiên cứu sinh khóa năm 2021, Danh sách nghiên cứu sinh và tên đề tài luận án đính kèm Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các Đơn vị 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



Trần Lê Quan

ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI LUẬN ÁN TIẾN SĨ CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(kèm theo quyết định số: 2264/QĐ-KHTN, ngày 05/12/2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

Stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
1	Bùi Kim Minh	26/03/1993	Đồng Nai	Đại số và Lý thuyết số	Hợp tác học máy và tính toán trên dữ liệu đã được mã hóa thông qua mã hóa đồng cấu đầy đủ đa khóa	Một số đóng góp cho mã hóa đồng cấu đa khóa
2	Trần Thanh Thăng	12/07/1994	Đồng Nai	Sinh lý học thực vật	Đáp ứng sinh lý học đối với stress hạn trong sự phát triển thực vật và tích lũy lipid của hạt ở cây đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i>)	Ảnh hưởng của stress hạn trong sự phát triển và tích lũy lipid của hạt ở cây đậu phộng (<i>Arachis hypogaea</i> L.)
3	Võ Hồng Phượng	02/12/1979	Thành phố Hồ Chí Minh	Vi sinh vật học	Nghiên cứu đặc điểm di truyền của <i>Aeromonas dhakensis</i> gây bệnh xuất huyết trên cá tra và sàng lọc kháng nguyên để phát triển vắc xin	Sàng lọc và tuyển chọn các kháng nguyên tiềm năng để phát triển vaccine phòng bệnh xuất huyết trên cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>)
4	Hoàng Duy Vũ	08/09/1988	Thành phố Hà Nội	Vi sinh vật học	Nghiên cứu phát triển và đánh giá cốm vi sinh có chứa <i>Lactobacillus mang</i> thụ thể tế bào của virus EV71	Nghiên cứu khả năng bắt giữ virus EV71 của thụ thể SCARB2 tái tổ hợp định hướng ứng dụng phòng bệnh Tay chân miệng
5	Đặng Minh Thành	02/08/1995	Phú Thọ	Công nghệ sinh học	Nghiên cứu tính an toàn và hiệu quả của thuốc phân tử nhỏ siRNA ức chế biểu hiện gen <i>E2F2/eEF1A1</i> trong điều trị bệnh xơ gan trên thực nghiệm	Nghiên cứu hiệu quả ức chế sự hoạt hóa của tế bào hình sao gan bằng siRNA đặc hiệu gen mã hóa <i>E2F1/eEF1A1</i> in vitro và in vivo



Handwritten signature or mark.

Stt	Họ và tên NCS	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành	Tên đề tài theo QĐ trúng tuyển	Tên đề tài mới
6	Trần Hoàng Ngâu	14/09/1985	Đồng Nai	Công nghệ sinh học	<i>Nghiên cứu hoạt tính kháng phân bào của dịch chiết nuôi cấy từ các chủng xạ khuẩn nội sinh Streptomyces được phân lập trên cây Trinh nữ hoàng cung (Crinum latifolium)</i>	<i>Nghiên cứu một số chủng xạ khuẩn có hoạt tính kháng ung thư phân lập tại Việt Nam</i>
7	Đặng Diệp Yến	27/12/1980	Trà Vinh	Môi trường đất và nước	<i>Nghiên cứu đặc trưng nồng độ bụi sinh học trong không khí và nước mưa ở Thành phố Hồ Chí Minh</i>	<i>Nghiên cứu đặc trưng bụi sinh học (vi khuẩn và nấm mốc) trong không khí và nước mưa tại một số vị trí ở Thành phố Hồ Chí Minh</i>

Tổng danh sách có 07 nghiên cứu sinh

