

Số: 1160/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 7 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn
và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ - khóa năm 2021 (bổ sung)

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 Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận bổ sung tên đề tài luận văn và danh sách giảng viên hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học khóa năm 2021.

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

Thời gian thực hiện luận văn: 6 tháng, từ tháng 5 đến tháng 11/2023.

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. 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



Stt	MSHV	Họ và tên học viên	Ngày sinh	Nơi sinh	Ngành đào tạo	Tên đề tài luận văn	Tên tiếng Anh đề tài luận văn	Tập thể giảng viên hướng dẫn	Phương thức đào tạo
1	21C64003	Nguyễn Đức Huy	26/06/1998	Đồng Tháp	Vi sinh vật học	Tối ưu hóa điều kiện lên men nấm <i>Trichoderma asperellum</i> nhằm tăng cường hoạt tính kháng <i>Ralstania pseudosolanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cây dưa leo	Medium optimization for <i>Trichoderma asperellum</i> to enhance activity against <i>Ralstania pseudosolanacearum</i> causing wilt disease in cucumbers	HDC: TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới HDP: TS. Trương Minh Ngọc Chi nhánh Viện Ứng dụng Công nghệ tại Thành phố Hồ Chí Minh	2
2	21C64006	Đoàn Thị Kim Ngân	27/01/1998	Bến Tre	Vi sinh vật học	Phân lập và khảo sát các điều kiện nuôi cấy tạo tủa calcite của các chủng vi khuẩn từ vùng núi đá vôi Núi Thành tỉnh Quảng Nam	Isolation and investigation of calcite precipitation culture conditions of bacterial strain from Nui Thanh limestone mountains Quang Nam province	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới	2
3	21C64017	Hải Hồng Thùy	20/10/1988	Thanh Hóa	Vi sinh vật học	Thử nghiệm ứng dụng chủng vi khuẩn sinh tủa calcite trong xử lý mô hình vết nứt bê tông	Testing for application of bacteria capable of precipitating calcite in repairing cracks on concrete	PGS.TS. Lê Hùng Anh Trường ĐH Công nghiệp TP.HCM	2
4	21C67043	Nguyễn Thị Phương Trang	06/11/1997	Đắk Lắk	Công nghệ sinh học	Khảo sát các điều kiện tạo tủa CaCO ₃ trong điều kiện <i>in vitro</i> và trên mô hình vết nứt bê tông bởi chủng <i>Bacillus subtilis</i> QN7	<i>In vitro</i> investigation of cultural conditions for the CaCO ₃ precipitation and the crack healing performance of concrete mortar by <i>Bacillus subtilis</i> QN7	TS. Nguyễn Hoàng Dũng Viện Sinh học Nhiệt đới	2
5	21C68009	Bạch Anh Tú	02/04/1990	TP.HCM	SHTN - Chuyên ngành Giảng dạy sinh học thực nghiệm	Rèn luyện cho học sinh kỹ năng phân tích trong dạy học chủ đề Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở tế bào, Sinh học 10	Enhance students' analytical skills in the chapter of Metabolism and Energy conversion in cells, 10th grade Biology	TS. Phạm Đình Văn Trường ĐH Sư phạm TP.HCM	3

N