

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐÃ NGHIỆM THU CỦA GIẢNG VIÊN 2018-2022

STT	Chủ nhiệm đề tài	Đơn vị	Tên đề tài	Năm thực hiện	KQNT
1	Nguyễn Minh Thảo	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Nghiên cứu cấu trúc của cụm nguyên tử silicon pha tạp vanadi bằng hóa học lượng tử tính toán – SPD2018.01.15	2018	Xuất sắc
2	Lê Thị Thanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của Lươn đồng trong điều kiện nuôi tại tỉnh Đồng Tháp – SPD2018.01.17	2018	Đạt
3	Phạm Thị Thanh Mai	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Đánh giá sự đa dạng hệ thực vật có mạch ở Khu di tích lịch sử - văn hóa - khảo cổ Gò Tháp, huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp – SPD2018.01.18	2018	Đạt
4	Trần Đức Tường	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Thử nghiệm hoạt tính ổn định đường huyết in vitro của cao chiết nấm Vân Chi đỏ (<i>Trametes sanguinea</i> (L.) Lloyd) – SPD2018.01.20	2018	Đạt
5	Lư Ngọc Trâm Anh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật ngập mặn ở Vườn Quốc gia Mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau – SPD2018.01.22	2018	Đạt
6	Lê Thị Ngọc Tú	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Chế tạo cấu trúc composites Cu ₂ O-TiO ₂ ứng dụng quang xúc tác tạo hydro dưới ánh sáng UV – SPD2018.01.23	2018	Đạt
7	Quách Khả Quang	Phòng Hợp tác quốc tế	Sử dụng phương pháp Fractal Dimension (FD) và Permutation Entropy (PE) để phân tích hành vi phản ứng của Zebrafish dưới tác dụng của Diazinon nồng độ thấp – SPD2018.01.24	2018	Đạt

8	Phạm Tuấn Vinh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Hấp thụ quang tử tuyến tính và phi tuyến trong giếng lượng tử với thể giam giữ kiểu Pöschl–Teller SPD2019.01.15	2019	Xuất sắc
9	Nguyễn Thị Oanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Điều tra thành phần loài côn trùng gây hại và đánh giá sự biến động số lượng Ruồi đục trái <i>Bactrocera dorsalis</i> (Heldel) trên xoài Đài Loan tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - SPD2019.01.17	2019	Đạt
10	Lê Uyển Thanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Xác định vi khuẩn gây bệnh đốm lá trên cây hoa hồng lửa (<i>Rosa</i> spp.) và giải pháp phòng trừ bằng vi khuẩn đối kháng SPD2019.01.18	2019	Đạt
11	Trần Đức Tường	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Thử nghiệm tính an toàn và tác dụng kháng oxy hoá của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ (<i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill). SPD2019.01.19	2019	Đạt
12	Bùi Thị Minh Nguyệt	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Biến tính cellulose từ sinh khối cây sậy ứng dụng xử lý hợp chất màu hữu cơ trong nước - SPD2020.01.05	2020	Xuất sắc
13	Bùi Văn Thắng	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Điều chế vật liệu Fe/Mn oxide – Diatomite và ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ trong nước - SPD2020.01.06	2020	Đạt
14	Lê Thị Thanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Khảo sát thành phần thức ăn của lưỡng cư trên hệ sinh thái ruộng lúa ở huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - SPD2020.01.07	2020	Đạt
15	Trần Đức Tường	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Thử nghiệm tác dụng kháng khuẩn của cao chiết quả thể nấm Vân Chi đỏ <i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.: Fr.) Murrill - SPD2020.01.08	2020	Đạt

16	Võ Thị Phương	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Khảo sát ảnh hưởng của chế độ ngập nước lên sự tạo củ Năng Kim (<i>Eleocharis ochrostachys</i> Steud.) ở điều kiện thí nghiệm - SPD2020.01.10	2020	Đạt
17	Lư Ngọc Trâm Anh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Ảnh hưởng của thủy triều và đặc tính thổ nhưỡng đến sự phân bố của thực vật ngập mặn ở Cồn Ông Trang, Vườn Quốc gia Mũi Cà Mau, tỉnh Cà Mau - SPD2020.01.11	2020	Đạt
18	Lê Thị Ngọc Tú	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Độ cảm quang từ trong Graphene có vùng cấm hữu hạn SPD2021.01.31	2021	Đạt
19	Phan Trung Cang	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Nghiên cứu cấu trúc và khả năng tương tác với khí hydrogen trên các cluster boron pha tạp manganese SPD2021.01.33	2021	Đạt
20	Nguyễn Minh Thảo	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Nghiên cứu cấu trúc của cluster germani pha tạp scandi và khả năng hấp phụ khí carbon monoxide bằng các phương pháp tính toán mô phỏng SPD2021.01.34	2021	Đạt
21	Nguyễn Thị Oanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Nghiên cứu thành phần loài côn trùng hại cây mận Hòa An và đặc điểm vòng đời loài ong <i>Anselmella malacia</i> Xiao và Huang gây hại trên trái SPD2021.01.36	2021	Đạt
22	Võ Thị Phương	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Đánh giá ảnh hưởng của nồng độ salicylic acid lên sự tăng trưởng của cây đậu nành (<i>Glycine max</i> L.) trong điều kiện stress hạn SPD2021.01.37	2021	Đạt

23	Nguyễn Thị Bé Nhanh	Khoa SP Khoa học tự nhiên	Xây dựng cây phát sinh loài vi khuẩn gây bệnh đốm lá trên cây hoa hồng lửa (Rosa spp.) và đánh giá hiệu quả kiểm soát bệnh của một số dòng vi khuẩn đối kháng triển vọng trong điều kiện nhà lưới- SPD2022.01.06	2022	Đạt
24	Trần Thị Xuân Mai	Trung tâm Thực hành - Thí nghiệm	Nghiên cứu quá trình hoạt hóa bentonite Bình Thuận bằng acid citric và ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ trong nước - SPD2022.01.10	2022	Đạt