**Danh sách sinh viên NCKH HĐ 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Sinh viên thực hiện | Lớp | Tên đề tài | GVHD |
| 1 | Đặng Thị Thái Thảo, Nguyễn Trung Anh, Đặng Nguyễn Tố Uyên | 14CHD | Bước đầu tinh chế ferulic acid từ soapstock bằng sắc kí cột và định lượng bằng HPLC | TS. Giang Thị Kim Liên |
| 2 | Trần Thị Tình | 14CHP | Tổng hợp nano Zn1-xMnxO và ứng dụng xúc tác quang phân hủy Rhodamine B. | TS. Đinh Văn Tạc |
| 3 | Nghiêm Trọng Nghĩa, Đặng Thị Ngọc Thủy | 14CHP | Nghiên cứu điều kiện tối ưu chiết tách anthocyanin từ bắp cải tím và ứng dụng là chất chỉ thị màu trong chuẩn độ axit-bazo, dung dịch chỉ thị đo nhanh pH môi trường | PGS.TS. Lê Tự Hải |
| 4 | Nguyễn Hoàng Dung, Nguyễn Văn Mót | 14CHP  16SHH | Nghiên cứu tổng hợp phức chất [Ni(PPH3)2]Cl2 | ThS. Ngô Thị Mỹ Bình |
| 5 | Nguyễn Văn Chinh, Nguyễn Thị Thu Thảo | 14SHH  15CHD1 | Nghiên cứu chiết tách fucoidan từ rong nâu ở Núi Thành, Quảng Nam | PGS.TS. Lê Tự Hải |
| 6 | Hồ Thị Nhơn, Nguyễn Thị Kiều My | 14CQM | Đánh giá hiện trạng và đề xuất mô hình đất ngập nước kiến tạo với cây chuối hoa để xử lý nước thải từ các ao hồ nuôi tôm tại Hòa Liên, Hòa Vang, Đà Nẵng | TS. Đinh Văn Tạc |
| 7 | Trần Thị Hải Trúc, Nguyễn Thị Kim Loan, Nguyễn Ngọc Tín | 14CQM | Đánh giá khả năng xử lý nước thải từ ao hồ nuôi tôm của hai mô hình lọc bằng cây sậy và cỏ vertiver | TS. Đinh Văn Tạc |
| 8 | Thái Phạm Tường Vy, Huỳnh Thị Phước Nhựt | 15CQM | Nghiên cứu điều chế nano đồng từ dung dịch CuSO4 bằng dịch chiết nước lá chè và ứng dụng xúc tác quang cho phản ứng phân hủy Xanhmetylen | TS. Vũ Thị Duyên |