**Danh sách sinh viên NCKH HĐ 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Sinh viên thực hiện | Lớp | Tên đề tài | GVHD |
| 1 | Trần Thị Đức Ý, Đặng Hồ Khánh Hòa, Trần Nguyễn Xuân Trinh | 14CHD | Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số dịch chiết lá đu đủ đực (Carica papaya L.) thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng. | GS.TS. Đào Hùng Cường |
| 2 | Phạm Thị Thanh Hương, Nguyễn Đình Tùng | 14CHD  15CHD2 | Nghiên cứu định tính thành phần hóa học và định danh các cấu tử có trong dịch chiết n-Hexane của củ Nưa tại địa bàn tỉnh Quảng Nam" | GS.TS. Đào Hùng Cường |
| 3 | Phan Thị Diệp Vân, Nguyễn Nhật Tuyến | 14CHD | Nghiên cứu phân lập Kaempferol từ phân đoạn dịch chiết chloroform của hoa đu đủ đực thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng | ThS. Trần Thị Ngọc Bích |
| 4 | Trương Thị Kiều, Lê Thị Trung Gia | 14CHD | Nghiên cứu bào chế kem Biposa từ dịch chiết cây Đơn Kim | TS. Phạm Văn Vượng |
| 5 | Phạm Trần Bảo Trân, Phạm Thị Tiên | 14CHD | Nghiên cứu chiết tách tinh dầu từ lá tía tô ứng dụng làm chất kháng khuẩn sinh học diệt bọ cánh cứng trong bảo quản nông sản | ThS. Trần Thị Ngọc Bích |
| 6 | Ngô Thị Thanh Ý, Mai Thị Hoàng Yến | 14CHD | Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần và hoạt tính sinh học một số dịch chiết hoa đu đủ đực (Carica papaya L.) thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng | ThS. Trần Thị Ngọc Bích |
| 7 | Lê Thị Hồng Thảo, Võ Thị Phương Dung, Đặng Thị Thu Sương | 14CHD | Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học một số dịch chiết lá dâm bụt | ThS. Trần Thị Ngọc Bích |
| 8 | Lê Phước Thảo Nguyên, Võ Viết Đại | 14SHH  15SHH | Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất 2-pyrrolidinone bằng phản ứng nhiều thành phần và đánh giá hoạt tính sinh học | TS. Nguyễn Trần Nguyên |
| 9 | Trần Thị Lợi  Nguyễn Hữu Lý  Nguyễn Thị Thương | 15CHD1  15CHD2  15CHD1 | Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học của cây lá cẩm | GS.TS. Đào Hùng Cường |
| 10 | Trương Thị Bùi Diệu,  Nguyễn Hoàng Mai Khanh | 15CHD1  15CHD2 | Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học có trong dịch chiết Dichloromethane và Ethyl acetate của củ nưa tại địa bàn tỉnh Quảng Nam | GS.TS. Đào Hùng Cường |