

DANH SÁCH SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2017 - 2018

STT	Tên Đề tài	SV thực hiện	Lớp	GVHD	Khoa
1	Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số dịch chiết lá đu đủ đực (<i>Carica papaya L.</i>) thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng.	Trần Thị Đức Ý, Đặng Hồ Khánh Hòa, Trần Nguyễn Xuân Trinh	14CHD	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
2	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"	Phạm Thị Thanh Hương Nguyễn Đình Tùng	14CHD 15CHD2	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
3	Nghiên cứu phân lập Kaempferol từ phân đoạn dịch chiết chloroform của hoa đu đủ đực thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng	Phan Thị Diệp Vân, Nguyễn Nhật Tuyền	14CHD	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
4	Nghiên cứu bào chế kem Biposa từ dịch chiết cây Đơn Kim	Trương Thị Kiều, Lê Thị Trung Gia	14CHD	TS. Phạm Văn Vượng	Hóa học
5	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	Phạm Trần Bảo Trân, Phạm Thị Tiên	14CHD	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
6	Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần và hoạt tính sinh học một số dịch chiết hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya L.</i>) thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng	Ngô Thị Thanh Ý, Mai Thị Hoàng Yến	14CHD	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
7	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học một số dịch chiết lá dâm bụt	Lê Thị Hồng Thảo, Võ Thị Phương Dung, Đặng Thị Thu Sương	14CHD	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
8	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất 2-pyrrolidinone bằng phản ứng nhiều thành phần và đánh giá hoạt tính sinh học	Lê Phước Thảo Nguyên, Võ Việt Đại	14SHH 15SHH	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Hóa học
9	Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học của cây lá cẩm	Trần Thị Lợi, Nguyễn Hữu Lý, Nguyễn Thị Thương	15CHD1 15CHD2 15CHD1	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
10	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	Trương Thị Bùi Diệu, Nguyễn Hoàng Mai Khanh	15CHD1 15CHD2	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học

11	Bước đầu tinh chế ferulic acid từ soapstock bằng sắc kí cột và định lượng bằng HPLC	Đặng Thị Thái Thảo, Nguyễn Trung Anh, Đặng Nguyễn Tô Uyên	14CHD	TS. Giang Thị Kim Liên	Hóa học
12	Tổng hợp nano Zn1-xMnxO và ứng dụng xúc tác quang phân hủy Rhodamine B.	Trần Thị Tình	14CHP	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
13	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	Nghiêm Trọng Nghĩa, Đặng Thị Ngọc Thùy	14CHP	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
14	Nghiên cứu tổng hợp phức chất $[Ni(PPH_3)_2]Cl_2$	Nguyễn Hoàng Dung Nguyễn Văn Mót	14CHP 16SHH	ThS. Ngô Thị Mỹ Bình	Hóa học
15	Nghiên cứu chiết tách fucoidan từ rong nâu ở Núi Thành, Quảng Nam	Nguyễn Văn Chinh Nguyễn Thị Thu Thảo	14SHH 15CHD1	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
16	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	Hồ Thị Nhon, Nguyễn Thị Kiều My	14CQM	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
17	Đánh giá khả năng xử lý nước thải từ ao hồ nuôi tôm của hai mô hình lọc bằng cây sậy và cỏ vertiver	Trần Thị Hải Trúc, Nguyễn Thị Kim Loan, Nguyễn Ngọc Tín	14CQM	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
18	Nghiên cứu điều chế nano đồng từ dung dịch $CuSO_4$ bằng dịch chiết nước lá chè và ứng dụng xúc tác quang cho phản ứng phân hủy Xanhmetylen	Thái Phạm Tường Vy, Huỳnh Thị Phước Nhựt	15CQM	TS. Vũ Thị Duyên	Hóa học