

DANH MỤC ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2018 - 2019

TT	Tên đề tài	Nhóm SV/SV thực hiện	Lớp	GV hướng dẫn	Khoa
29	Nghiên cứu thành phần hóa học , cấu trúc các hợp chất tinh khiết và hoạt tính gây độc tế bào ung thư từ dịch chiết hoa đu đủ đực	Hoàng Nguyễn Khoa Tâm	15CHD1	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
		Nguyễn Thị Kim Ánh	15CHD2		Hóa học
		Quan Đại Thành	15CHD2		Hóa học
30	Nghiên cứu thành phần hóa học cây chó đẻ răng cưa Đà Nẵng	Trần Thị Thùy Anh	15CHD1	TS. Phạm Văn Vượng	Hóa học
		Hồ Thị Bích			Hóa học
31	Nghiên cứu và chiết tách thành phần hóa học từ dịch chiết lá diếp cá	Đặng Thị Ngọc Hạnh	15CHD1	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
		Nguyễn Đăng Châu	15SHH		Hóa học
32	Nghiên cứu và chiết tách thành phần hóa học từ cây bồ công anh	Trần Thị Huệ	15CHD1	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
		Trần Thị Lạc			Hóa học
33	Nghiên cứu xác định thành phần hóa học, cấu trúc các hợp chất tinh khiết và hoạt tính gây độc tế bào ung thư từ dịch chiết cây đu đủ đực	Nguyễn Thị Bích Trâm	15CHD2	ThS. Bùi Ngọc Phương Châu	Hóa học
		Đinh Thị Linh Thảo			Hóa học
		Võ Thị Kiều My			Hóa học
34	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất 1,2,3-triazole thế ở vị trí 1,5	Nguyễn Tấn Trung	15CHDE	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Hóa học
		Nguyễn Thị Ngọc Trang			Hóa học
		Đặng Huỳnh Khánh Linh			Hóa học
35	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất NH-1,2,3-triazole	Ngô Thị Minh Sa	15CHDE	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Hóa học
		Lê Thị Thanh Thủy	15CHDE		Hóa học
		Dương Nguyễn Trâm Anh	16CHDE		Hóa học
36	Nghiên cứu chiết tách xác định thành phần hóa học trong thân và rễ cây chùm ngây	Trần Công Tùng	15CHDE	ThS. Trần Thị Diệu My	Hóa học
		Lê Ngọc Phi			Hóa học
37	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học có trong lá cây chùm ngây	Phan Thu Hằng	15CHDE	ThS. Trần Thị Diệu My	Hóa học
		Nguyễn Thị Huỳnh Phương			Hóa học
38	Nghiên cứu chiết tách tinh dầu xả ứng dụng trong kháng khuẩn	Nguyễn Trần Thiên Ân	15CHDE	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
		Đàm Thị Lan Anh			Hóa học
20	Nghiên cứu chiết tách hợp chất tạo màu từ nụ hoa hòe	Đỗ Trà Giang	15CHDE	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học

33	và ứng dụng	Lê Thị Kim Hoàng	16CHDE	TS. TS. Lê Thị Hải	Hóa học
40	Định lượng isoflavonoid trong bã đậu nành	Trần Quỳnh Như	15 CHP	TS. Bùi Xuân Vững	Hóa học
		Thượng Thị Kim Phượng			Hóa học
41	Tongor hợp ZnO pha tạp Ag và ứng dụng làm xúc tác quang phân hủy xanh metylen	Nguyễn Phước Long	15CQM	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
		Võ Thị Hồng Hà			Hóa học
42	Nghiên cứu phân tán Fe ₃ O ₄ trên sơ dừa để làm VLHP Cr(VI) và Ni(II)	Bùi Thị Thanh Nhân	15CQM	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
		Trần Vũ Hải Yến			Hóa học
43	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát tính chất của axit benzoic	Hồ Thị Vân Anh	15SHH	ThS. Trần Đức Mạnh	Hóa học
		Nguyễn Thị Hiền			Hóa học
		Dương Thị Mỹ Lê			Hóa học
44	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát tính chất của axit benzoic	Châu Thị Thái Hậu	15SHH	ThS. Trần Đức Mạnh	Hóa học
		Phan Thị Hồng Ny			Hóa học
45	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần nhóm chức quả bằng lãng nước trong cao cồn	Trần Phượng Hằng	16CHDE	TS. Trần Mạnh Lục	Hóa học
		Võ Thị Vạn Lợi			Hóa học
		Huỳnh Thị Thanh Nguyệt			Hóa học
46	Nghiên cứu điều chế nano Fe ₃ O ₄ từ Fe ³⁺ và dịch chiết lá ổi	Nguyễn Thị Thiên	16CHP	TS. Vũ Thị Duyên	Hóa học
		Trần Thị Kim Anh			Hóa học