

DANH MỤC ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2019 - 2020

TT	Tên đề tài	Nhóm SV/SV thực hiện		GV hướng dẫn	Khoa
17	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất 2-pyrrolidinone từ aldehyde thơm, amine thơm và ethyl-2,4-dioxovalerate	Dương Nguyễn Trâm Anh; Nguyễn Thị Thanh Ngân; Đặng Huỳnh Khánh Linh	16CHDE	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Hóa học
18	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học từ thân và rễ cây đại tướng quân hoa trắng trong cao chiết Ethanol được thu hái tại địa bàn Đà Nẵng (<i>Crinum asiaticum</i> L.)	Võ Thị Vạn Lợi; Huỳnh Thị Thanh Nguyệt	16CHDE	TS. Trần Mạnh Lục	Hóa học
19	Nghiên cứu chiết tách, định danh thành phần hóa học của cây củ gấu nước mặn (<i>Cyperus Stoloniferus</i> Retz)	Nguyễn Nhật Phong; Đoàn Phùng Gia Linh; Đỗ Minh Ngọc	16CHDE	GS. TS Đào Hùng Cường	Hóa học
20	Nghiên cứu chiết tách và phân lập một số hợp chất monoterpenoid từ phân đoạn dichloromethane của hoa đu đủ đực (<i>Carica Papaya</i> L.)	Nguyễn Đỗ Nhật Anh; Tô Thị Ngọc Ánh; Nguyễn Thị Kim Phương	16CHDE	ThS. Trần Thị Diệu My	Hóa học
21	Nghiên cứu chiết tách xác định thành phần và phân lập chất tinh khiết một số dịch chiết cây giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i>)	Trần Thanh Mỹ Duyên; Nguyễn Như Quỳnh; Nguyễn Kiều Ny	16CHDE	GS. TS Đào Hùng Cường	Hóa học
22	Nghiên cứu chiết tách, xác định thành phần hóa học và ứng dụng phẩm màu anthocyanin từ hoa đậu biếc (<i>Clitoria ternatea</i> L)	Phan Quốc Thắng; Thái Trí; Nguyễn Xuân Yên	16CHDE	GS. TS Đào Hùng Cường	Hóa học
23	Nghiên cứu chiết tách các bộ phận cây thầu dầu tía và xác định thành phần nhóm chức các cao phân đoạn rễ thầu dầu tía (<i>Ricinus communis</i> L.) trong dung môi ethanol	Trần Phượng Hằng	16CHDE	TS. Trần Mạnh Lục	Hóa học
24	Nghiên cứu phân lập và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của các hợp chất flavonoid từ hoa đu đủ đực thu hái tại Quảng Nam – Đà Nẵng	Lê Chung Thúy Ly; Nguyễn Thị Tú Oanh; Phạm Thị Tuyết Trinh	16CHP	ThS. Đỗ Thị Thúy Vân	Hóa học

25	Nghiên cứu tổng hợp nano Fe ₂ O ₄ từ dung dịch Fe(NO ₃) ₃ và tác nhân khử từ dịch chiết lá ổi và ứng dụng làm chất mang curcumin	Trần Thị Kim Anh; Nguyễn Thị Thiên	16CHP	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
26	Nghiên cứu khảo sát và tối ưu hóa quá trình chiết cao nước hoa đu đủ đực (<i>Carica papaya</i> L.)	Vũ Hoài Thương; Trần Thị Thanh Vân	17SHH	ThS. Đỗ Thị Thúy Vân	Hóa học
27	Nghiên cứu chiết tách chất màu từ các nguyên liệu thiên nhiên và ứng dụng nhuộm vải tơ tằm ở Quảng Nam	Phạm Trọng Huy; Trần Thị Tú Trinh	17SHH	PGS. TS Lê Tự Hải	Hóa học