

DANH SÁCH SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2016 - 2017

STT	Tên đề tài	Họ và tên	Lớp	GV hướng dẫn	Đơn vị
1	Nghiên cứu chiết xác định thành phần hóa học của nụ vôi và lá vôi	Trần Thị Thùy Linh Lê Xuân Khánh Nguyễn Văn Tín	13CHD	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
2	Nghiên cứu nâng cao hiệu xuất chế phẩm giảm cân từ vỏ quả bưởi	Trần Thị Thanh Duyên	13CHD	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
3	Nghiên cứu xác định thành phần hóa học của rễ bồ công anh bằng phương pháp chiết Soxhlet	Mai Thị Đoan Trang	13CHD	GS.TS. Đào Hùng Cường	Hóa học
4	Nghiên cứu và xác định thành phần hóa học có trong một số dịch chiết từ cây chè dây	Nguyễn Thị Ngọc Thạch Hoàng Nguyễn Ánh Tuyết	13CHD 13CHD	TS. Nguyễn Trần Nguyên	Hóa học
5	Nghiên cứu xây dựng một số tiêu chuẩn kiểm nghiệm dược liệu đơn kim (Bidens Pilosa L.) và bào chế sữa tắm điều trị bệnh ngoài da	Nguyễn Văn Nam Hồ Quang Sơn	13CHD 13CHD	TS. Phạm Văn Vượng	Hóa học
6	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong cây xạ đen	Nguyễn Thị Thiệt Đoàn Thiện Duy	13SHH 14CHD	ThS.Phan Thảo Thơ	Hóa học
7	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong cỏ màn trâu	Nguyễn Thanh Huyền Nguyễn Xuân Huyền Diệu Võ Thúy San	13SHH 14CHD 14CHD	ThS.Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
8	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong cây cà gai leo	Đỗ Thị Tuyết Trinh Nguyễn Thị Văn Thảo Từ Trà Ý Nhi	13SHH 14CHD 14CHD	ThS.Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
9	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong hạt cây kế sữa	Nguyễn Thị Hồng Thương	13SHH	ThS.Phan Thảo Thơ	Hóa học
10	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học cây rau đắng biển	Trần Thị Hoàng Ly	13SHH	ThS.Phan Thảo Thơ	Hóa học

11	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong cây nở ngày đất	Đỗ Thị Khôi Nguyên	13SHH	ThS. Trần Thị Ngọc Bích	Hóa học
12	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học của một số dịch chiết lá, nhân bàng	Dương Quỳnh Hương Nguyễn Vũ Thanh Thy	13CHD 13CHD	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
13	Nghiên cứu tổng hợp nano đồng bằng tác nhân khử tanin chiết tách từ vỏ cây keo tai tượng.	Nguyễn Thị Thúy Hằng	13SHH	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
14	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc từ dung dịch AgNO ₃ bằng tác nhân khử dịch chiết nước củ gừng	Phan Minh Hương Trần Thị Lệ Thu	13CHD	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
15	Nghiên cứu chiết tách tanin từ vỏ cây keo lá tràm ứng dụng làm chất khử trong tổng hợp nano bạc.	Lê Quý Khương	13CHD	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
16	Nghiên cứu chiết tách và xác định thành phần hóa học trong thân, lá cây xạ đen ở Hòa Bình.	Lê Thị Thu Thà Trương Thị Tài	13SHH	TS. Trần Mạnh Lược	Hóa học
17	Xây dựng e-book học phần thí nghiệm thực hành phương pháp dạy học hóa học phần kim loại cho sinh viên sư phạm hóa trường đại học sư phạm đà nẵng.	Trần Thị Phương Hoa Lê Thị Nguyệt Hà	13SHH 13SHH	ThS. Phan Văn An	Hóa học
18	Xây dựng website hỗ trợ học sinh tự học phần hóa hữu cơ lớp 11 - chương Hidrocacbon không no	Lê Quang Vũ	13SHH	TS. Ngô Minh Đức	Hóa học
19	Nghiên cứu điều chế nano lưỡng kim Fe/Cu ứng dụng để xử lý dicromat và metylen xanh trong nước	Huỳnh Nguyễn Hồng Phước Lê Thị Hiền Giang	13CHP	TS. Bùi Xuân Vững	Hóa học
20	Nghiên cứu điều chế nano lưỡng kim Fe/Ni để xử lý các chất gây ô nhiễm trong nước	Nguyễn Thị Phương Thảo Nguyễn Thị Kim Hoàng	13CHP	TS. Bùi Xuân Vững	Hóa học

21	Nghiên cứu điều chế Nano lưỡng kim Fe/Cu và Fe/Ni và ứng dụng Nitrat trong nước ngầm bằng Fe/Cu hoặc Fe/Ni	Huỳnh Thị Ly Na Mai Thị Ý Kiều	13CHP	TS.Bùi Xuân Vững	Hóa học
22	Khảo sát, điều tra tình hình sử dụng và công tác quản lý tài nguyên nước ở thành phố Đà Nẵng	Lê Vũ Thu Hiền Nguyễn Thế Trai Nghiêm Trọng Nghĩa	13CQM 13CHP 14CHP	ThS. Phạm Thị Hà	Hóa học
23	Nghiên cứu quy trình xử lý mẫu và phân tích hàm lượng phụ gia Natribezoat trong một số sản phẩm từ thịt bằng phương pháp sắc ký lỏng cao áp (HPLC)	Thái Thị Bảo Ngân Ngô Thị Thanh Hiền	13CHP	ThS. Phạm Thị Hà	Hóa học
24	Phân tích đánh giá chất lượng tài nguyên nước của TP Đà Nẵng	Trần Thị Thanh Phương Phạm Thị Liễu	13CHP	ThS. Phạm Thị Hà	Hóa học
25	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng khi sử dụng carbon nanotube để giảm thiểu $Cr_2O_7^{2-}$ trong nước.	Phạm Thị Thảo	13CHP	ThS. Nguyễn Thị Hường	Hóa học
26	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng khi dung than gáo dừa giảm nồng độ Mn^{2+} trong nước.	Trần Thị Kim Hương Ngô Thị Thu Thủy	13CHP	ThS. Nguyễn Thị Hường	Hóa học
27	Xác định hàm lượng kim loại As, Ni trong một số loại rau ở quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử	Nguyễn Thị Lệ Ny Đường Thị Huyền Nga	13SHH 13CHP	ThS. Ngô Thị Mỹ Bình	Hóa học