

DANH SÁCH ĐỀ TÀI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP KHOA NĂM HỌC 2022 - 2023

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện (SV chịu trách nhiệm chính ghi đầu tiên, in đậm)	Lớp	Người hướng dẫn (ghi rõ học hàm, học vị)	Khoa
KHOA HÓA HỌC					
1	Xây dựng và sử dụng nền tảng hỗ trợ tự học phần Hoá học hữu cơ lớp 11 nhằm phát triển năng lực tự học cho học sinh	Tạ Hoàng Phúc Nguyễn Hoàng Tâm Nguyễn Phạm Thu Ngân Trần Thị Ngọc Dung	19SHH 19SHH 19SHH 20SHH2	ThS. Nguyễn Thị Lan Anh	Hóa học
2	Vận dụng quan điểm dạy học phân hóa trong dạy học môn Hóa học lớp 10 ở Trường THPT	Đinh Trần Linh Chi Nguyễn Phan Thanh Diệu Phan Thị Kiều Diễm	19SHH 19SHH 19SHH	ThS. Nguyễn Thị Lan Anh	Hóa học
3	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu lá lốt (<i>Piper lolot</i>) và lá tràu không (<i>Piper betle</i>).	Nguyễn Kim Chi Nguyễn Thị Ngọc Hiệp	19SHH 19SHH	TS. Đỗ Thị Thúy Vân	Hóa học
4	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu quả tiêu lốt (<i>Piper longum</i>).	Nguyễn Thị Thu Hòa	19SHH	TS. Đỗ Thị Thúy Vân	Hóa học
5	Thành phần hóa học và ứng dụng cây sả để làm vật liệu cho các sản phẩm ứng dụng đời sống	Hồ Thị Thu Trần Thị Thanh Tâm Nguyễn Ngọc Tú Nguyễn Thị Ánh Duyên	20SKT 20SKT 20SKT 20SKT	TS. Trần Đức Mạnh	Hóa học

6	Áp dụng thuyết đa trí tuệ vào dạy học KHTN 6	Ngô Kiều Oanh Phan Thị Thanh Tuyền Bùi Thị Nguyên Phương Phạm Thị Thùy Dương	20SKT 20SKT 20SKT 20SKT	TS. Trần Đức Mạnh	Hóa học
7	Tổng hợp một số sản phẩm chăm sóc cơ thể từ nguồn nguyên liệu tự nhiên	Nguyễn Trương Như Quỳnh Cao Thị Thuý Hồng Nguyễn Thị Thùy Trang	20SKT 20SKT 20SKT	ThS. Bùi Ngọc Phương Châu	Hóa học
8	Thiết kế và sử dụng tư liệu dạy học theo chủ đề “Chất ở xung quanh chúng ta” môn Khoa học tự nhiên 6	Nguyễn Thành Kim Phạm Thị Thùy Linh Huỳnh Thị Minh Oanh Đặng Thùy Trang Nguyễn Thị Thanh Tuyền	19SHH 19SHH 19SHH 19SHH 19SHH	ThS. Bùi Ngọc Phương Châu	Hóa học
9	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Ni/NiO từ phức của Ni ²⁺ và imidazole và ứng dụng	Võ Thị Ánh Tuyết Phan Thị Kim Ngân Nguyễn Thị Bảo Trâm Bùi Thị Hoài Linh Nguyễn Thùy Minh Thúy	19SHH 19SHH 19SHH 20SHH2 20SHH2	TS. Vũ Thị Duyên	Hóa học
10	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Ni-MOF và ứng dụng	Phạm Quốc Việt Trần Thị Minh Thủy Ngô Văn Trí Nguyễn Thanh Triều Trần Lệ Thủy	19SHH 19SHH 19SHH 19SHH 19SHH	TS. Vũ Thị Duyên	Hóa học
11	Nghiên cứu tổng hợp Ni-MOF/GO và ứng dụng hấp phụ chất màu trong nước	Trần Thảo Nhi Nguyễn Thị Kim Anh Đặng Thị Ánh Tuyết Nguyễn Hà Quyên	20SHH1 20SHH1 29SHH1 20SHH1	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học
12	Tổng hợp vật liệu Ni-MOF/rGO và ứng dụng hấp phụ chất màu trong nước	Nguyễn Thủy Tiên Nguyễn Hồ Hương Thảo Huỳnh Thị Khánh Ly Văn Thị Kim Hoàng	20SHH2 20SHH2 20SHH2 20SHH1	TS. Đinh Văn Tạc	Hóa học

13	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại nickel 2-methylimidazole trên nền bột nickel và ứng dụng xúc tác điện phân nước	Lê Nhật Phương Nguyễn Thị Trà Giang Mai Đăng Nhật Hưng Doãn Thị Hà Ngọc Đình Nguyễn Đại Phú	20SHH1 21SHH 21SHH 21SHH 21SHH	TS. Võ Thắng Nguyên	Hóa học
14	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc, nano vàng bằng tác nhân khử dịch chiết nước rễ Xảo tam phân	Phạm Hoàng Mỹ Hương Thái Phúc Bảo Trân	19CHD 19CHD	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học
15	Nghiên cứu tổng hợp nano platinum bằng tác nhân khử dịch chiết nước lá Lược vàng	Từ Bảo Ny Đặng Xuân Phương	19CHD 19SHH	PGS.TS. Lê Tự Hải	Hóa học