

**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI CƠ SỞ CỦA SINH VIÊN NĂM 2024 - ĐỢT 1**

STT	Chủ nhiệm đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Mã số đề tài	Mã số sinh viên
1	Hà Nghĩa Nhân Văn	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Nghiên cứu, tối ưu hóa quy trình điều chế và xây dựng tiêu chuẩn cơ sở của Rotundine phosphate	CSSV.2024.01	2052010087
2	Lê Nguyễn Phương Anh; Trần Mỹ Như	ThS.DS. Nguyễn Thị Xuân Thùy	Xây dựng quy trình định lượng viên nang cứng Cefdinir bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với đầu dò PDA sử dụng kỹ thuật phân tích xanh.	CSSV.2024.02	2052010002
3	Võ Thùy Duyên	ThS.DS.Nguyễn Kim Thuận	Xây dựng quy trình và tiêu chuẩn cơ sở bào chế kem dưỡng trắng da, chống oxy hóa chứa Niacinamide và dịch chiết hạt nho Vitis vinifera L.	CSSV.2024.03	2152010018
4	Trương Thị Thu Thảo	ThS.DS. Nguyễn Thị Xuân Thùy	Xây dựng quy trình định lượng viên nang cứng cefitibuten bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với đầu dò PDA sử dụng kỹ thuật phân tích xanh.	CSSV.2024.04	2052010071
5	Tạ Gia Phụng; Lê Nguyễn Phương Anh	ThS.DS.Nguyễn Kim Thuận	Đánh giá khả năng kháng khuẩn của flavonoid toàn phần trong cao Thiên lý (Telosma cordata (Burm.f.) Merr.)	CSSV.2024.05	2052010056
6	Nguyễn Tô Nhất Duy; Trương Thị Thu Thảo	ThS.DS. Nguyễn Thị Xuân Thùy	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất Flavonoid toàn phần có tác dụng điều trị tiêu đường từ dược liệu lá Ổi tím (Psidium guajava L., Myrtaceae)	CSSV.2024.06	2052010018
7	Hà Khang Đạt	ThS.DS.Nguyễn Kim Thuận	Xây dựng quy trình bào chế và tiêu chuẩn cơ sở của trà hòa tan búp giấm	CSSV.2024.07	2152010009
8	Lê Tuấn Huy	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Xây dựng quy trình định lượng kim loại nặng Chì, Cadimi, Thủy ngân, Arsen có trong cây thuốc dược liệu khô bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)	CSSV.2024.08	2052010035

9	Nguyễn Vũ Quân	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Xây dựng quy trình tạo dẫn xuất g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> thử tác dụng giảm kháng sinh Tetracycline trong mô hình phòng thí nghiệm.	CSSV.2024.09	2152010058
10	Nguyễn Trương Thủy Tiên	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Xây dựng quy trình định lượng viên nén hai lớp Paracetamol bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với đầu dò PDA.	CSSV.2024.10	2152010081
11	Võ Thùy Dương	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Tối ưu hóa quy trình chiết tách flavonoid toàn phần có hoạt tính kháng khuẩn và chống oxy hóa từ rễ Xáo tam phân ( <i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Guillaum)	CSSV.2024.11	2052010017
12	Nguyễn Thúy Anh	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất flavonoid toàn phần có hoạt tính chống oxy hóa từ dược liệu Giảo cổ lam ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino)	CSSV.2024.12	2052010007
13	Võ Trọng Nghĩa	TS.DS.Trương Quốc Kỳ	Tối ưu hóa quy trình chiết tách flavonoid toàn phần có hoạt tính kháng alzheimer từ dược liệu Cỏ Sừa lá lớn ( <i>Euphorbia hirta</i> L., Euphorbiaceae)	CSSV.2024.13	2052010049
14	Huỳnh Thị Thu Hà	ThS.DS. Nguyễn Thị Xuân Thùy	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất flavonoid toàn phần có hoạt tính chống oxy hóa từ dược liệu Đuôi chuột ( <i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl).	CSSV.2024.14	2052010021