

**ĐỀ TÀI ĐƯỢC DUYỆT VÀO VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP KHOA NĂM 2024-2025**

STT	MSDT	ĐỀ TÀI DỰ THI	HỌ VÀ TÊN	GV HƯỚNG DẪN	NHẬN XÉT	KẾT LUẬN
1	21	Nghiên cứu quy trình chiết xuất xương rồng tai thỏ (<i>Opuntia cochenillifera</i> (L.) Mill) và ứng dụng phối chế sản phẩm gel dưỡng da	Lê Duy Quân	Ths. Lê Thuý Nhung Ths. Đào Thanh Khê	- Tên đề tài xem lại chiết xuất chất gì của xương rồng tai thỏ - Có tính ứng dụng tốt, có bài báo - Sản phẩm tương đối hoàn thiện	Đạt
2	22	Nghiên cứu chế tạo nano bạc trong dịch chiết hoa bạch cúc (<i>Chrysanthemum morifolium</i>) và đánh giá khả năng kháng khuẩn, kháng nấm	Phạm Ngọc Bảo Trâm	TS. Lê Thị Hồng Thúy TS. Nguyễn Thị Lương	- Có tính ứng dụng tốt - Xem lại chính tả, format	Đạt
3	18	Nghiên cứu phối chế kem chống nắng chiết xuất anthocyanin quả dâu tằm kết hợp tinh dầu hạnh nhân	Đỗ Thị Huỳnh Thư	TS. Nguyễn Thị Lương TS. Lê Thị Hồng Thúy	- Có tính ứng dụng tốt - Xem lại chính tả, format - Vẽ lại sơ đồ hình 2.2; 2.4	Đạt
4	02	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu quang xúc tác BiVO4/g-C3N4 ứng dụng phân hủy chất ô nhiễm kháng sinh.	Trần Gia Bảo	TS. Huỳnh Văn Tiến	- Xử lý kháng sinh có ý nghĩa thực tiễn - Căn cứ lý giải về sản phẩm trung gian	Đạt
5	17	Nghiên cứu tổng hợp xanh nano đồng trong dịch chiết quả chanh(<i>Citrus aurantifolia</i>) và ứng dụng diệt nấm <i>Colletotrichum</i> gây bệnh thán thư	Nguyễn Vi Thiện Thảo	TS. Lê Thị Hồng Thúy TS. Nguyễn Thị Lương	- Có tính ứng dụng tốt - Xem lại chính tả, format - Thiếu độ bền của VL nano	Đạt
6	11	Nghiên cứu quy trình trích ly các hợp chất có hoạt tính sinh học từ lá cây hồng xiêm (<i>Manilkara Zapota</i>) định hướng ứng dụng làm thuốc mỡ kháng viêm.	Huỳnh Ngọc Cẩm Vân	TS. Võ Thuý Vi	- Có tính ứng dụng - Viết lại Kết luận - Lỗi chính tả - Không thấy được tính cảm quang, lâm sàng	Đạt
7	09	Khảo sát và phân tích hàm lượng chlorophyll, polyphenol trong lá và thân cây bìm bịp	Phạm Đoàn Tuyết Nhi	ThS. Bùi Thu Hà ThS. Võ Văn Sim	- Đề tài có ý nghĩa, sử dụng các dung môi khác nhau để chiết - Bổ sung chú thích a, b trong các bảng - Kết luận cần chi tiết cụ thể hơn - Xác định lượng vết dung môi - Thiếu kiến nghị	Đạt
8	01	Nghiên cứu quá trình tái sinh dầu nhớt thải bằng phương pháp trích ly	Trần Minh Mẫn	TS. Huỳnh Văn Tiến	- Đánh số thứ tự bảng theo chương - Có ý nghĩa về mặt tái chế, lưu ý vấn đề hậu trích ly	Đạt

9	23	Nghiên cứu sử dụng xơ sợi từ lá chuối kết hợp giấy từ vỏ hộp sữa làm giấy kraft	Tăng Hoà Nam	ThS. Võ Phạm Phương Trang ThS. Đoàn Thị Minh Phương	- Hình 3.3 đồng bộ cách viết, ký hiệu, giãn khoảng cách giá trị độ thu hồi để thấy sự cách biệt giữa các giá trị - Lỗi chính tả - Có tính ứng dụng	Đạt
10	10	Nghiên cứu quy trình tách chiết polyphenol từ lá cây si rô (Carissa carandas L.) và định hướng ứng dụng vào sản phẩm sữa tắm	Nguyễn Thị Ngọc Quý	TS. Võ Thuý Vi	- Xem lại cách đánh giá độ nhớt - Có ý nghĩa, có tính ứng dụng	Đạt
11	06	Nghiên cứu chế tạo men rạn cho gốm sứ từ phế phẩm thủy tinh	Tăng Gia Hân	TS. Hồ Thị Ngọc Sương	- Xem lại chính tả, format tên đề tài - Viết lại kết luận, không nên để đại từ nhân xưng - Đưa thêm các phép đo xác định độ bền cơ học - Lỗi chính tả, format	Đạt
12	07	Nghiên cứu sử dụng phế phẩm thủy tinh để chế tạo men kết tinh cho gốm sứ mỹ nghệ	Phan Thị Ngọc Hân	TS. Hồ Thị Ngọc Sương	- Viết lại kết luận - Lỗi chính tả, format - Nhầm men rạn	Đạt
13	08	Đánh giá chất lượng trà thảo mộc được phối chế từ gừng và cỏ ngọt Việt Nam	Nguyễn Thị Thúy Tiên	TS. Lê Thị Ngọc Hạnh	- Thiếu đánh giá về độ ngon của trà - Thiếu cảm quan về trà	Đạt
14	13	Nghiên cứu chiết xuất và bào chế bột cao từ dịch chiết lá và hoa cây sò huyết (Tradescantia spathacea)	Nguyễn Thị Hà Vi	ThS. Trần Nguyễn An Sa	- Nêu rõ cụ thể chiết xuất chất gì trong tên đề tài - Kết luận quá cô đọng, ngắn gọn, không cụ thể, không có kiến nghị - Không có ứng dụng	Đạt
15	03	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xây dựng không nung từ kính thái pin mặt trời bằng các phương pháp phản ứng ở nhiệt độ thấp (<100oC)	Phạm Nguyễn Phương Ngọc	PGS.TS. Nguyễn Học Thắng ThS. Tấn Văn Hậu	- Cần kết luận cụ thể, chi tiết hơn - Thiếu kiến nghị - Thống nhất quy cách về TLTK	Đạt
16	24	Nghiên cứu điều kiện sản xuất phân hữu cơ từ sữa quá hạn và phế phẩm nông nghiệp	Hồ Tuấn Kiệt	TS. Trần Hoài Lam ThS. Võ Phạm Phương Trang	- Xem lại mục 1.3 phần tổng quan - Tên đề tài chưa bao trùm được nội dung đề tài - Lỗi format	Đạt
17	04	Tổng hợp vật liệu composite lai geopolymer nền zeolite ứng dụng trong hấp phụ kim loại nặng Pb, As	Trần Thị Thanh Thanh	PGS.TS. Nguyễn Học Thắng TS. Nguyễn Văn Phúc	- Cần kết luận cụ thể, chi tiết hơn - Thiếu kiến nghị - Thống nhất quy cách về TLTK - Hình ảnh XRD không thấy rõ cấu trúc vi tinh thể	Đạt
18	14	Nghiên cứu chiết xuất cao toàn phần từ củ nén và định hướng bào chế cao nóng từ cao chiết củ nén (Allium schoenoprasum) và dầu trầm trà	Tạ Thị Hồng Nhung	ThS. Trần Nguyễn An Sa	- Tổng quan về cây đu đủ, không phù hợp với tên đề tài - Viết lại kết luận, kiến nghị - Không có ứng dụng	Đạt
19	15	Nghiên cứu chiết xuất và bào chế bột cao từ dịch chiết hoa đu đủ đực (Carica papaya L.)	Nguyễn Thu Trang	ThS. Trần Nguyễn An Sa	- Hình 2.3 không phải đường chuẩn - Số liệu không khớp nhau trong kết quả - - Viết lại kết luận, kiến nghị - Không có ứng dụng	Đạt

20	25	Nghiên cứu phối chế sáp tẩy trang có bổ sung dịch chiết củ sâm dây (Codonopsis Javanica)	Nguyễn Tấn Phát	TS. Lữ Thị Mộng Thy ThS. Đoàn Thị Minh Phương	- Coi lại hình 2.2, và một số sơ đồ hình vẽ bị mờ - Đăng ký 2 GVHD mà báo cáo chỉ đề 1 GVHD - Không có kết luận, kiến nghị, không biện luận kết quả - Làm rõ hơn thành phần và ý nghĩa đối với sáp tẩy trang	Đạt
21	16	Nghiên cứu phối liệu son dưỡng môi từ chiết xuất lá sò huyết (Tradescantia spathacea) và dầu dừa	Nguyễn Hiếu	ThS. Trần Nguyễn An Sa	- Viết lại theo đúng yêu cầu của một báo cáo NCKH - Viết lại kết luận, kiến nghị - Không có ứng dụng	Đạt
22	20	Tổng hợp vật liệu composite hệ geopolimer - carbon theo định hướng thân thiện môi trường	Nguyễn Thị Hồng Tuyết	PGS.TS. Nguyễn Học Thắng ThS. Tân Văn Hậu	- Phương pháp không diễn giải quy trình thực hiện - Hình 2.5, thiết bị cơ bản không cần đưa vào - Hình ảnh kết quả phải chọn lọc lại - Bảng 3.5, lỗi format - Không biện luận kết quả	Đạt
23	19	Nghiên cứu và chế tạo vật liệu gốm áp điện cao nhôm	Nguyễn Ngọc Thiện	PGS.TS. Nguyễn Học Thắng	- Mục lục, hình thức lỗi font, lỗi format - Lời mở đầu: đây không phải là ĐACN - Không có kết luận, kiến nghị	Đạt
24	05	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu hydrogel composite từ cellulose @ ZIF-8 và alginate định hướng ứng dụng hấp thụ chất màu hữu cơ	Nguyễn Ngọc Thiện	PGS.TS. Nguyễn Học Thắng	- Không nộp hồ sơ dự thi	Không đạt
25	12	Nghiên cứu chiết xuất và vi bao betalain, polyphenol thu nhận từ lá cây sò huyết (Tradescantia spathacea) bằng phương pháp sấy phun định hướng bào chế bột sủi hoà tan	Lê Phạm Thanh Tùng	ThS. Trần Nguyễn An Sa ThS. Bùi Thu Hà	- Không nộp hồ sơ dự thi	Không đạt

Tp Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 3 năm 2025

Trưởng khoa



PGS.TS. Ngô Thanh An

Người lập biểu



ThS. Nguyễn Hoàng Lương Ngọc