

THÔNG BÁO

(V/v công bố danh sách các đội thi Vòng chung kết cuộc thi SV NCKH cấp Khoa năm học 2022 - 2023)

Căn cứ Quyết định số 1204/QĐ-DCT, ngày 17 tháng 5 năm 2022 về việc ban hành thể lệ Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” của trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch 15.2022/KH-KCNTP, ngày 21 tháng 10 năm 2022 về việc tổ chức cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2022 – 2023 của khoa Công nghệ thực phẩm;

Căn cứ vào Kết quả chấm thi Vòng sơ khảo cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2022 - 2023;

Khoa Công nghệ thực phẩm thông báo đến toàn thể sinh viên khoa các nội dung như sau:

- Công bố danh sách **12 đội thi** tham gia Vòng chung kết cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2022 – 2023 (*danh sách đính kèm*).
- Các đội thi nghiêm túc chỉnh sửa, hoàn thiện báo cáo, các hồ sơ để tham gia cuộc thi theo đúng kế hoạch thông báo số 450/TB-KCNTP ngày 10/3/2023;
- Vòng chung kết cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa tổ chức vào lúc **08 giờ 00 ngày 15/04/2023, tại phòng B201.**

Mọi nhu cầu cần hỗ trợ, sinh viên vui lòng liên hệ đến email: duypt@fst.edu.vn để được giải đáp.

TM. BAN TỔ CHỨC



TS. Phạm Việt Nam

DANH SÁCH CÁC ĐỘI THI VÒNG CHUNG KẾT CUỘC THI SV NCKH KHOA NĂM 2022

Mã đề tài	Họ và Tên chủ nhiệm đề tài	MSSV	Lớp	Tên đề tài	Lĩnh vực Dự thi
FST-R1	Trần Phúc Hậu	2005191084	10DHTP4	Nghiên cứu tận dụng khô đậu phộng và gạo nếp để sản xuất chế phẩm nấm mốc <i>Aspergillus oryzae</i>	Công nghệ thực phẩm
FST-R2	Phạm Trúc Quỳnh	2005208147	11DHTP10	Nghiên cứu quá trình thu nhận, tinh sạch và xác định hoạt tính sinh học của lectin từ rong <i>Chaetomorpha linum</i>	Công nghệ thực phẩm
FST-R3	Lê Thị Diệu Ngân	2005208323	11DHTP13	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước uống lên men Kombucha từ dịch trà cascara	Công nghệ thực phẩm
FST-R4	Nguyễn Ngọc Lượn	2005200260	11DHTP5	Nghiên cứu khảo sát ảnh hưởng của điều kiện trích ly flavonoid từ cây Bồ công anh và ứng dụng trong phát triển sản phẩm nước giải khát	Công nghệ thực phẩm
FST-R5	Trần Thị Xuân Mai	2005202071	11DHTP10	Nghiên cứu quá trình thu nhận và xác định hoạt tính sinh học của Wedelolactone từ cây cỏ mực <i>Eclipta Prostrata</i>	Công nghệ thực phẩm
FST-R6	Hồ Trần Quỳnh Như	2005200796	11DHTP4	Nghiên cứu thu nhận dịch protein thủy phân từ phế liệu bã đậu phộng và thử nghiệm trong thức ăn nuôi dê thương phẩm.	Nông-Lâm-Ngư nghiệp
FST-R7	Ngô Thị Cẩm Thương	2005210234	12DHTPTD	Nghiên cứu thu nhận, nâng cao độ tinh sạch và xác định hoạt tính sinh học của Allophycocyanin từ rong <i>Chaetomorpha sp.</i>	Công nghệ thực phẩm

FST-R8	Mai Tiến Hùng	2005217933	12DHTPTD	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số điều kiện xử lý và hỗ trợ đến hiệu quả trích ly và thu hồi triterpenoid từ lá cây mâm xôi và bột lá mâm xôi (<i>rubus alceaefolius</i> poir)	Công nghệ thực phẩm
FST-R9	Võ Thị Thu Thảo	2005200691	11DHTP5	Nghiên cứu thu nhận, nâng cao độ tinh sạch triterpenoid saponin từ cây vả (<i>Ficus auriculata</i>)	Công nghệ thực phẩm
FST-R10	Thạch Kiên Thị Linh Đa	2005208173	11DHTPTD	Nghiên cứu quy trình phân tích tính thật giả của chất béo sữa bằng phương pháp HPLC kết hợp chemometric	Công nghệ thực phẩm
FST-R11	Nguyễn Quang Liêm	2005208507	11DHTP13	Nghiên cứu thu nhận và xác định hoạt tính sinh học của chiết xuất từ hoa, quả của cây chuối hột <i>Musa balbisiana</i>	Công nghệ thực phẩm
FST-R12	Nguyễn Kim Phương	2005208547	11DHTPTD	Nghiên cứu thu nhận và đánh giá hoạt tính sinh học của chiết xuất giàu saponin và phenolic từ diệp	Công nghệ thực phẩm

Ấn định danh sách gồm 12 đội thi

Các đội thi và thành viên trong danh sách tham gia vào nhóm zalo để nhận thông báo cập nhật từ BTC: <https://zalo.me/g/gldxds171>