

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 3 năm 2024

THÔNG BÁO

V/V Tổ chức Vòng chung khảo cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa Công nghệ thực phẩm, năm học 2023-2024

Căn cứ Kế hoạch số 1174/KH-DCT, ngày 08/12/2023 về việc tổ chức cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2023 – 2024 của trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch số 16.2023/KH-KCNTP, ngày 17 tháng 10 năm 2023 của Trường khoa Công nghệ thực phẩm về việc Hỗ trợ sinh viên nghiên cứu và các cuộc thi học thuật năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 23.2023/KH-KCNTP, ngày 19 tháng 12 năm 2023 của khoa Công nghệ thực phẩm về việc Tổ chức cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa Công nghệ thực phẩm năm học 2023-2024;

Ban tổ chức tổ chức cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Khoa năm học 2023 – 2024 thông báo việc tổ chức thi Vòng chung kết như sau:

1. Danh sách hội đồng giám khảo

1.1. Hội đồng 1

| TT | Họ và tên | Học hàm/Học vị | Nhiệm vụ |
|----|-----------------------|----------------|----------|
| 1 | Nguyễn Thị Thùy Dương | Tiến sĩ | Chủ tịch |
| 2 | Nguyễn Thị Mỹ Lệ | Tiến sĩ | Ủy viên |
| 3 | Huỳnh Lê Dung | Tiến sĩ | Thư ký |

1.2. Hội đồng 2

| TT | Họ và tên | Học hàm/Học vị | Nhiệm vụ |
|----|----------------------------|----------------|----------|
| 1 | Nguyễn Đình Thị Như Nguyệt | Tiến sĩ | Chủ tịch |
| 2 | Huỳnh Thái Nguyên | Tiến sĩ | Ủy viên |
| 3 | Nguyễn Bảo Toàn | Tiến sĩ | Thư ký |

2. Danh sách đề tài tham dự vòng chung khảo (*danh sách đính kèm*)

3. Thời gian và Địa điểm tổ chức:

- Thời gian tổ chức: 12h30 ngày 14/4/2024.
- Địa điểm tổ chức: Hội trường C (HT.C), Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

4. Cách thức tổ chức thi chung kết:

Buổi chung kết cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa năm 2023-2024 sẽ được tổ chức thành 2 phiên:

- + Phiên báo cáo poster (tất cả các đội thi): nhóm sinh viên báo cáo poster trước hội đồng
- thời gian quy định: **tối đa 5 phút/đội thi.**

Sau phiên poster, ban giám khảo lựa chọn 6 đội thi xuất sắc vào báo cáo trong vòng thuyết trình để chọn ra các đội đạt giải

- + Vòng thuyết trình: Sinh viên thuyết trình nội dung của đề tài trong thời gian quy định: **tối đa 10 phút/đội thi**, sau đó Ban giám khảo đặt câu hỏi và các đội thi trả lời

5. Thành phần tham dự

- Khách mời phía nhà Trường: Ban Giám hiệu; Đại diện Phòng ban chức năng;
- Doanh nghiệp ngoài trường (nếu có);
- Tất cả giảng viên khoa Công nghệ thực phẩm;
- Tất cả các thí sinh đã tham dự vòng sơ khảo;
- Sinh viên các khóa 11;12;13 và 14 (danh sách do BTC lập, dự kiến 300 SV).

6. Trang phục

Thí sinh và sinh viên các khóa tham dự mặc đồng phục Khoa Công nghệ thực phẩm;

7. Các đội thi chuẩn bị tham gia vòng chung kết theo nội dung như sau:

Chỉnh sửa lại file báo cáo tổng kết đề tài theo góp ý của hội đồng chấm sơ khảo, thiết kế poster, file powerpoint báo cáo trong vòng thuyết trình, đồng thời các nội dung liên quan đến đề tài và gửi về Ban tổ chức theo đường link:

<https://forms.gle/5nwWXtGhxWBaTcTSA> ,thời gian nộp trước ngày 4/4/2024.

8. Chương trình

| TT | Nội dung công việc | Thời gian/ Thành phần |
|----|--|---|
| 1 | Khai mạc | 12h30-13h00; Phát biểu đại diện BTC; Clip giới thiệu 16 đội tham gia vòng chung kết. |
| 2 | Phiên thứ nhất: chấm Poster | 13h00 – 13h45 BGK, thí sinh tham dự vòng chung kết; sinh viên đại diện các khóa tham dự (tham gia bình chọn trực tiếp) |
| 3 | Phiên thứ hai: chấm giải các đề tài lọt vào vòng 6 đội | 14h00 – 17h00 BGK, 6 đội lọt vào chấm giải thưởng; Mỗi đội thuyết trình đề tài trong 10 phút |
| 4 | Công bố kết quả | 17h00 – 17h30 |
| 5 | Bế mạc | Ban tổ chức |

Trên đây là kế hoạch Tổ chức thi vòng chung khảo cuộc thi SVNCKH cấp Khoa năm học 2023-2024. Đề nghị tất cả giảng viên và sinh viên có tên trong danh sách trên nghiêm túc thực hiện./.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PGS.TS Lê Nguyễn Đoàn Duy

Nơi nhận:

- Phòng KHCN (để phối hợp);
- Giảng viên (để thực hiện);
- Lưu VPK.

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI THAM DỰ VÒNG CHUNG KẾT
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
CẤP KHOA NĂM HỌC 2023-2024 - KHOA CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM**

| TT | MÃ ĐỀ TÀI | NGƯỜI HƯỚNG DẪN | NHÓM TRƯỞNG | LỚP | NGÀNH | TÊN ĐỀ TÀI | LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU XÉT GIẢI |
|----|-----------|--|---------------------|----------|-------|--|------------------------------|
| 1 | FST_019 | ThS Hoàng Thị Ngọc Nhon | Luu Thị Quỳnh Hoa | 12DHTP07 | CNTP | NGHIÊN CỨU THU NHẬN VÀ XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG HẠ ĐƯỜNG HUYẾT CỦA DỊCH CHIẾT TỪ VỎ CHUỐI HỘT MUSA BALBISIANA | Công nghệ thực phẩm |
| 2 | FST_006 | ThS Nguyễn Thị Thảo Minh | Phạm Trúc Quỳnh | 11DHTP10 | CNTP | NGHIÊN CỨU THU NHẬN VÀ XÁC ĐỊNH HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA CHIẾT XUẤT GIÀU LECTIN TỪ RONG CHAETOMORPHA AEREA | Công nghệ thực phẩm |
| 3 | FST_030 | TS Phan Thị Kim Liên ThS Nguyễn Thị Ngọc Thúy | Phạm Thị Anh Thu | 11DHTP1 | CNTP | ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH NHIỄM NẤM MỐC VÀ ĐỘC TÓ NẤM MỐC TRONG LÚA SAU THU HOẠCH VÀ CÁC PHƯƠNG ÁN LÀM GIẢM THIỂU | Công nghệ thực phẩm |
| 4 | FST_031 | ThS Đặng Thị Yến | Trương Bảo Ngọc | 11DHTP1 | CNTP | NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH VI BAO VITAMIN C TRONG DỊCH CHIẾT TRÁI SỜ RI (MALPIGHIA EMARGINATA DC.) | Công nghệ thực phẩm |
| 5 | FST_025 | ThS Nguyễn Thị Hải Hòa | Trần Thị Huyền Linh | 11DHTPTD | CNTP | NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH THU NHẬN VÀ LÀM GIÀU ANTHOCYANIN TỪ QUẢ DẦU TẮM MORUS ALBA L.BẰNG NHỰA MACROPOROUS | Công nghệ thực phẩm |
| 6 | FST_012 | ThS Trần Chí Hải | Phạm Ngọc Trâm | 11DHTP13 | CNTP | NGHIÊN CỨU THU NHẬN CHITIN TỪ VỎ BA KHÍA VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA DUNG MÔI EUTECTIC SÂU TỰ NHIÊN | Công nghệ thực phẩm |

| TT | MÃ ĐỀ TÀI | NGƯỜI HƯỚNG DẪN | NHÓM TRƯỞNG | LỚP | NGÀNH | TÊN ĐỀ TÀI | LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU XÉT GIẢI |
|----|-----------|--------------------------|---------------------|----------|-------------|--|----------------------------------|
| 7 | FST_027 | ThS Phan Thị Hồng Liên | Trần Ngọc Đào | 11DHTP6 | CNTP | TUYỂN CHỌN CHỦNG NẤM MỐC SINH ENZYME PROTEASE CÓ HOẠT TÍNH CAO TRÊN MÔI TRƯỜNG HẠT SEN TỪ CÁC CHẾ PHẨM MỐC TƯƠNG THƯƠNG MẠI | Công nghệ thực phẩm – Dinh dưỡng |
| 8 | FST_024 | ThS Nguyễn Thị Hải Hòa | Võ Thị Cẩm Quyên□ | 12DHDB2 | ĐBCL & ATTP | NGHIÊN CỨU NÂNG CAO ĐỘ TINH SẠCH BẰNG NHỰA MACROPOROUS VÀ ĐÁNH GIÁ HOẠT TÍNH KHÁNG OXY HÓA CỦA SAPONIN CHIẾT XUẤT TỪ CÂY PHYLLANTHUS AMARUS VÀ CÂY BRASSICA JUNCEA | Công nghệ thực phẩm |
| 9 | FST_010 | ThS Nguyễn Thị Thu Huyền | Nguyễn Thị Hồng Hào | 13DHTP03 | CNTP | NGHIÊN CỨU THU NHẬN CHIẾT XUẤT GIÀU HOẠT TÍNH SINH HỌC TỪ CÂY CẦN TÂY <i>Apium graveolens</i> L. | Công nghệ thực phẩm |
| 10 | FST_007 | ThS Nguyễn Hoàng Anh | Nguyễn Thị Thanh Tú | 11DHTP12 | CNTP | NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG VI SÓNG KẾT HỢP ENZYME PULLULANASE LÀM GIÀU HÀM LƯỢNG RESISTANT STARCH TRONG QUY TRÌNH SẢN XUẤT TINH BỘT GẠO VÀ ỨNG DỤNG TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM | Công nghệ thực phẩm |
| 11 | FST_020 | ThS Hoàng Thị Ngọc Nhon | Nguyễn Thị Mỹ Hạnh | 13DHTPTD | CNTP | NGHIÊN CỨU ĐIỀU KIỆN THỦY PHÂN CỦA ALLOPHYCOCYANIN, C-PHYCOCYANIN VÀ R-PHYCOERYTHRIN TỪ RONG <i>Chaetomorpha aerea</i> | Công nghệ thực phẩm |
| 12 | FST_021 | ThS Hoàng Thị Ngọc Nhon | Hồ Thị Giang | 12DHTP09 | CNTP | NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH THU NHẬN PEPTIDE CÓ HOẠT TÍNH SINH HỌC TỪ RONG <i>Lagarosiphon major</i> | Công nghệ thực phẩm |
| 13 | FST_026 | ThS Phan Thị Hồng Liên | Nguyễn Trọng Hiếu□ | 11DHTP4 | CNTP | KHẢO SÁT QUÁ TRÌNH XỬ LÝ NGUYÊN LIỆU ĐẾN HOẠT ĐỘ ENZYME PROTEASE TRONG QUY TRÌNH SẢN XUẤT SÓT ĐẬU ĐỎ LÊN MEN | Công nghệ thực phẩm – Dinh dưỡng |
| 14 | FST_004 | TS Nguyễn Văn Anh | Tạ Quỳnh Thủy Tiên | 12DHTP9 | CNTP | NGHIÊN CỨU THU NHẬN BỘT CHẾ PHẨM GIÀU PROTEIN TỪ HẠT CHÔM CHÔM | Công nghệ thực phẩm |

| TT | MÃ ĐỀ TÀI | NGƯỜI HƯỚNG DẪN | NHÓM TRƯỞNG | LỚP | NGÀNH | TÊN ĐỀ TÀI | LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU XÉT GIẢI |
|----|-----------|--------------------------|---------------------|----------|-------|---|----------------------------------|
| 15 | FST_009 | ThS Nguyễn Thị Thu Huyền | Trần Thảo Vân Trọng | 13DHTP05 | CNTP | NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH SULFATE HÓA POLYSACCHARIDE TỪ RONG <i>Ceratophyllum submersum</i> | Công nghệ thực phẩm – Dinh dưỡng |
| 16 | FST_017 | ThS Vũ Thị Hương | Đào Văn Thái Kiệt | 12DHTP03 | CNTP | NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG QUY TRÌNH LÀM GIÀU TINH BỘT KHÁNG TỪ TINH BỘT HẠT MÍT BẰNG PHƯƠNG PHÁP ENZYME PULLULANASE | Công nghệ thực phẩm |

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 3 năm 2024

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC



PGS. TS LÊ NGUYỄN ĐOAN DUY