

Số: 386 /TB-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO

Tổ chức Vòng chung kết và Lễ trao giải thưởng Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”

Căn cứ Quyết định số 1204/QĐ-DCT ngày 17 tháng 5 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Thẻ lệ Cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định 789/QĐ-TTg ngày 01 tháng 07 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch số 1174/KH-DCT ngày 08 tháng 12 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh về việc tổ chức Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”;

Nhà trường thông báo đến các đơn vị về kế hoạch tổ chức Vòng chung kết Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”, như sau:

- Thời gian:** 7h30 ngày 25 tháng 5 năm 2023 (Thứ 7).
- Địa điểm tổ chức:** Hội trường C, Nhà C và Trung tâm Thông tin Thư viện (TT TTTV).
- Thành phần tham gia**
 - Ban Giám hiệu.
 - Khách mời, Trưởng khoa, Phó Trưởng khoa; Trưởng bộ môn, Phó trưởng bộ môn.
 - Đại biểu là giảng viên, sinh viên các khoa (theo danh sách của đơn vị).
 - Giảng viên hướng dẫn và sinh viên tham gia Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”.

4. Chương trình

Thời gian	Nội dung	Địa điểm
Đón tiếp đại biểu		
07h30 - 08h00	Đón tiếp đại biểu, khách mời	Hội trường C
Phiên khai mạc		
08h00 – 08h10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Hội trường C
08h10 – 08h20	Khai mạc vòng chung kết	
08h20 – 08h40	Giới thiệu Hội đồng khoa học các lĩnh vực	

08h40 – 08h55	Hội đồng khoa học, tác giả báo cáo, đại biểu di chuyển về khu vực báo cáo poster	
Phiên báo cáo và đánh giá kết quả		
08h55 – 10h30	Báo cáo poster lĩnh vực Công nghệ Thực phẩm - Dinh dưỡng	Tầng trệt TT TTTV
	Báo cáo poster lĩnh vực Hóa - Sinh học - Môi trường	Tầng 2 TT TTTV
	Báo cáo poster lĩnh vực Khoa học kỹ thuật	Tầng trệt, tầng 2 Nhà C
	Báo cáo poster lĩnh vực Kinh tế - Xã hội	Tầng 3, 4 TT TTTV
10h30 – 10h50	Họp Hội đồng Khoa học của các lĩnh vực	Phòng C209, Phòng học nhóm tầng 3 TT TTTV
Tổng kết và trao Giải thưởng		
10h50 – 11h00	Hội đồng khoa học, tác giả báo cáo, đại biểu ổn định vị trí	Hội trường C
11h00 – 11h05	Phát biểu của đại diện Thành đoàn TP.HCM	
11h05 – 11h10	Phát biểu của lãnh đạo Trường và phát động phong trào sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2023 - 2024	
11h10 – 11h45	Công bố kết quả và trao giải thưởng Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”	
11h45	Bế mạc	



5. Các đơn vị tổ chức thực hiện:

- Phòng Khoa học Công nghệ: là đơn vị đầu mối, chịu trách nhiệm tổ chức Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”, thực hiện việc lập kế hoạch chi tiết và chủ trì họp, triển khai công tác tổ chức với các đơn vị phối hợp.

- Các khoa, phòng Công tác Sinh viên và Thanh tra giáo dục, phòng Phòng Tổ chức - Hành chính, phòng Kế hoạch - Tài chính, Đoàn thanh niên, trung tâm Công nghệ Thông tin, trung tâm Tuyển sinh và Truyền thông, trung tâm Thông tin Thư viện, Phòng Quản trị - Thiết bị: có trách nhiệm phối hợp tổ chức theo kế hoạch chi tiết của phòng Khoa học Công nghệ.

- Các khoa lập danh sách đại biểu tham dự Vòng chung kết Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024” theo số lượng được phân công dưới đây, gửi email về phòng Khoa học Công nghệ **trước 16h00 ngày 17 tháng 5 năm 2024** (Email: duyppnm@huit.edu.vn).

Stt	Đơn vị	Số lượng			
		Sinh viên dự thi	GV hướng dẫn	GV/SV khác tham dự tại HT C	SV khác tham dự tại khu vực trình bày poster
1	Khoa Công nghệ Thực phẩm	100	18	20	60
2	Khoa Du lịch Ẩm Thực	23	11	16	40
3	Khoa Công nghệ Hóa học	97	10	10	20
4	Khoa Sinh học và Môi trường	60	14	6	25
5	Khoa Công nghệ Cơ khí	30	7	6	20
6	Khoa Công nghệ May và Thời trang	30	9	6	25
7	Khoa Công nghệ Điện - Điện tử	25	11	9	35
8	Khoa Công nghệ thông tin	14	5	10	50
9	Khoa Chính trị - Luật	27	13	8	20
10	Khoa Ngoại ngữ	12	8	5	20
11	Khoa Tài chính - Kế toán	81	13	10	40
12	Khoa Quản trị Kinh doanh	29	8	15	80
	Tổng cộng	528	127	121	435

Ghi chú:

- Các khoa cử trưởng nhóm quản lý đại biểu tham dự đầy đủ các hoạt động của Vòng chung kết bao gồm phiên khai mạc, phiên trình bày poster theo lĩnh vực và lễ tổng kết, trao giải thưởng.

- Trường nhóm có trách nhiệm điều phối số lượng đại biểu như sau:

+ Hội trường C: Sinh viên dự thi, giảng viên hướng dẫn và GV/SV khác tham dự tại HT C. Lưu ý: 1/2 số lượng sinh viên dự thi tập trung ở khu trưng bày poster để chuẩn bị sản phẩm và tập trung đầy đủ tại lễ tổng kết, trao giải thưởng.

+ Khu vực trình bày poster: Sinh viên dự thi, giảng viên hướng dẫn và GV/SV khác tham dự tại HT C, sinh viên khác tham dự tại khu vực trình bày poster.

6. Hướng dẫn trình bày poster và bình chọn clip đội dự thi: Theo Phụ lục 1 và Phụ lục 2 đính kèm Thông báo.

Trên đây là Thông báo về Tổ chức Vòng chung kết và Lễ trao giải thưởng Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”. Nhà trường yêu cầu các Trường đơn vị triển khai kế hoạch chi tiết tại đơn vị, thực hiện nghiêm túc các nội dung trong Thông báo này. *nhul*

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Các đơn vị (để t/h);
- Lưu: VT, KHCN ✓



PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

PHỤ LỤC 1



HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY POSTER

1. Thông tin chung

- Poster là một trong những sản phẩm khoa học quan trọng, hữu hiệu trong việc thể hiện ý tưởng và kết quả của quá trình nghiên cứu khoa học.
- Thể hiện năng lực về nghệ thuật, sự sáng tạo và phối hợp hài hòa về màu sắc.
- Thể hiện khả năng thuyết trình.
- Đáp ứng tiêu chí của Vòng chung kết Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024”.

2. Tiêu chí đánh giá poster

- Tổng quan tình hình nghiên cứu.
- Phương pháp nghiên cứu.
- Nội dung nghiên cứu.
- Kết quả nghiên cứu.
- Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài.

3. Bố cục trình bày poster

- Báo cáo poster được trình bày bằng phần mềm PowerPoint (hoặc một phần mềm khác sau đó chuyển về định dạng .pdf) trên khổ giấy A0 (0,8 x 2m) để treo trên standee.
- Kiểu chữ trình bày chung: Times New Roman.
- Cỡ chữ: đủ lớn (đảm bảo đọc được ở khoảng cách 1m).
- Giãn dòng: 1,5 lines;

4. Nội dung trình bày

Báo cáo poster gồm 4 phần chính, nên lựa chọn bố cục và cách trình bày sao cho thể hiện rõ những nét chính về đề tài/công trình nghiên cứu, nên có các hình ảnh, đồ thị, bảng biểu minh họa, cụ thể các phần như sau:

- Phần Header: tên trường, tên cuộc thi;
- Phần thông tin: Tên đề tài phải viết in hoa, in đậm (Bold), kiểu chữ và cỡ chữ (Font size) tùy vào mục đích trình bày, canh giữa, giãn dòng (line spacing) 1,5 lines. Tên (nhóm) người thực hiện để dưới tên đề tài, mỗi tác giả cách nhau bởi dấu phẩy, canh giữa. Tên tác giả chính chịu trách nhiệm liên hệ được đánh dấu * cuối chữ cái cuối cùng của tên;
- Phần nội dung: trình bày tóm tắt những điểm quan trọng (nổi bật) về đề tài/công trình nghiên cứu, bao gồm các phần sau:
 - Đặt vấn đề và mục tiêu nghiên cứu.
 - Đối tượng và phương pháp nghiên cứu.
 - Kết quả và bàn luận.
 - Kết luận và kiến nghị.
- Phần Footer: thông tin liên hệ có chú thích rõ thông tin email và địa chỉ của tác giả chịu trách nhiệm liên hệ. Cung cấp thêm các thông tin khác như tài trợ (nếu có)...

PHỤ LỤC 2

BÌNH CHỌN CLIP ĐỘI DỰ THI

1. Thông tin chung

- Bình chọn clip đội thi “Ấn tượng nhất” vòng Chung kết “Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2023-2024” là một hoạt động mới nhiều ý nghĩa nhằm tìm kiếm và tôn vinh video chất lượng cao về nội dung và hình ảnh của các đội thi. Hoạt động này giúp cho phong trào sinh viên nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh ngày càng phát triển mạnh mẽ.

- Các thông tin sản phẩm nghiên cứu được tải lên website của cuộc thi, truyền thông qua các kênh chính thức của Nhà trường.

- Video: Mô tả mục đích nghiên cứu, kết quả nghiên cứu, hình ảnh sản phẩm, tính ứng dụng/tính khoa học của nghiên cứu.

- Tất cả thông tin đăng ký tham gia cuộc thi phải đảm bảo tính xác thực theo nội dung yêu cầu cung cấp của BTC và người đăng ký thông tin phải chịu hoàn toàn trách nhiệm trong trường hợp có khiếu nại.

2. Tiêu chí đánh giá

- Hình thức video:

- Thời lượng: không quá 2 phút.
- Dung lượng tối đa: không quá 1Gb.
- Định dạng: .mp4.
- Âm thanh: rõ ràng, không tạp âm.
- Hình ảnh: rõ nét, không mờ nhòe, không có hình ảnh phản cảm.

- Hình thức video clip:

- Giới thiệu tên đề tài.
- Các thành viên trong nhóm nghiên cứu.
- Các hoạt động trong quá trình thực hiện đề tài.
- Nội dung và kết quả đạt được của đề tài.

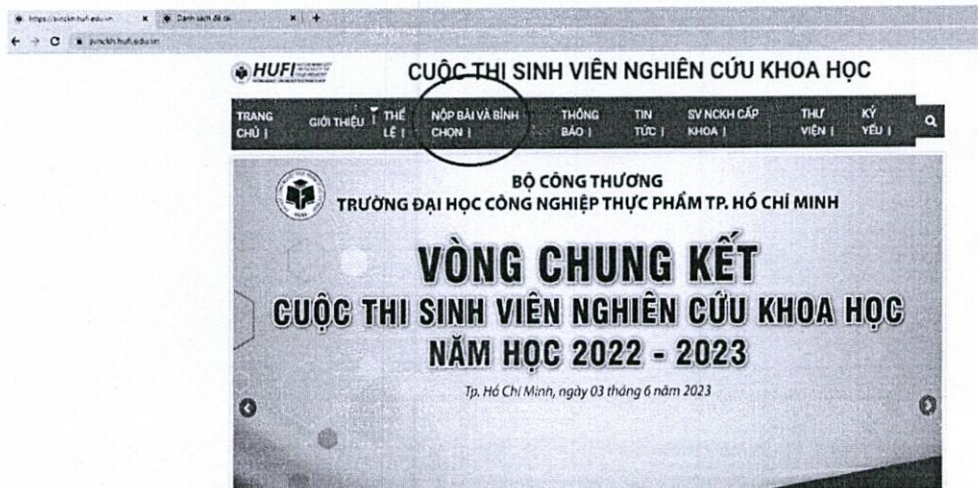
- Nội dung video clip:

- Giới thiệu đề tài.
- Các thành viên trong nhóm nghiên cứu.
- Các hoạt động trong quá trình thực hiện đề tài.
- Nội dung và kết quả đạt được đề tài.

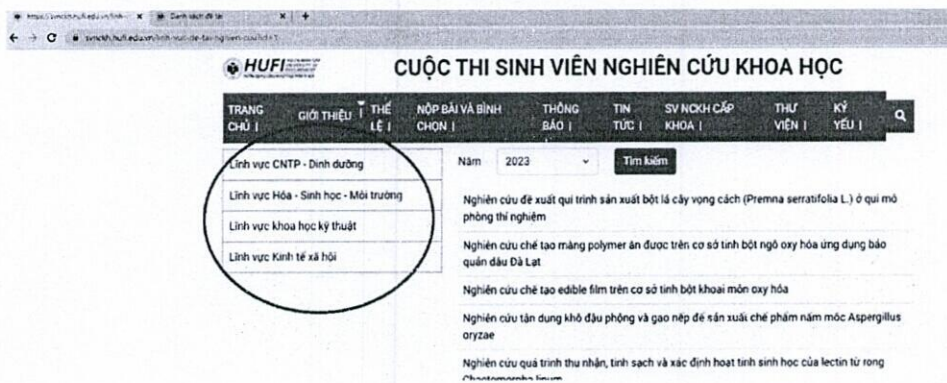
3. Hướng dẫn bình chọn

Bước 1: Truy cập vào link: <https://svnckh.huit.edu.vn/>

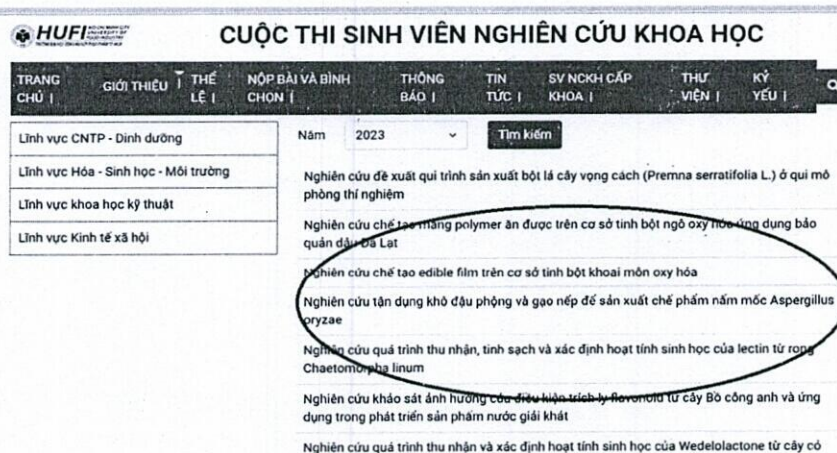
Bước 2: Chọn tiêu đề Nộp bài và Bình chọn



Bước 3: Chọn lĩnh vực đăng ký tham gia Cuộc thi



Bước 4: Chọn đề tài muốn bình chọn



Bước 5: Xem Video trước khi bình chọn

CÔNG
TRƯỜNG
ĐẠI
CÔNG
TP. HỒ

Lĩnh vực CNTP - Dinh dưỡng	Chi tiết đề tài Tên đề tài: Nghiên cứu đề xuất qui trình sản xuất bột lá cây vông cách (<i>Premna serratifolia</i> L.) ở qui mô phòng thí nghiệm Lĩnh vực: Lĩnh vực CNTP - Dinh dưỡng Giảng viên hướng dẫn: ThS. Bùi Thu Hà, ThS. Trần Nguyễn An Sa Sinh viên tham gia đề tài: Võ Gia Huy, Lê Thị Thanh Ngân, Trần Thanh Tín, Nguyễn Cao Duy, Võ Minh Tâm Khoa: Khoa Công nghệ Hoá học Lượt bình chọn: 2 Video đính kèm (nhấp vào bên dưới để xem): Nghiên cứu đề xuất qui trình sản xuất bột lá cây vông cách Bình chọn
Lĩnh vực Hóa - Sinh học - Môi trường	
Lĩnh vực khoa học kỹ thuật	
Lĩnh vực Kinh tế xã hội	

Bước 6: Click Bình chọn

Lĩnh vực CNTP - Dinh dưỡng	Chi tiết đề tài Tên đề tài: Nghiên cứu đề xuất qui trình sản xuất bột lá cây vông cách (<i>Premna serratifolia</i> L.) ở qui mô phòng thí nghiệm Lĩnh vực: Lĩnh vực CNTP - Dinh dưỡng Giảng viên hướng dẫn: ThS. Bùi Thu Hà, ThS. Trần Nguyễn An Sa Sinh viên tham gia đề tài: Võ Gia Huy, Lê Thị Thanh Ngân, Trần Thanh Tín, Nguyễn Cao Duy, Võ Minh Tâm Khoa: Khoa Công nghệ Hoá học Lượt bình chọn: 2 Video đính kèm (nhấp vào bên dưới để xem): Nghiên cứu đề xuất qui trình sản xuất bột lá cây vông cách Bình chọn Email <input type="text"/> <input type="button" value="Nhập email để xác nhận bình chọn"/> <input type="button" value="Gửi"/>
Lĩnh vực Hóa - Sinh học - Môi trường	
Lĩnh vực khoa học kỹ thuật	
Lĩnh vực Kinh tế xã hội	



Bước 7: Điền Email vào bình chọn nhấp Gửi

Video đính kèm (nhấp vào bên dưới để xem):

Nghiên cứu đề xuất qui trình sản xuất bột lá cây vọng cách

Bình
chọn

Email

XXXX@GMAIL.COM

Gửi

Bước 8: Hệ thống sẽ gửi 1 đường dẫn để xác nhận Email của các bạn có đúng hay không, sau đó các bạn chọn vào đường link đó xác thực mới hoàn thành việc bình chọn cho clip đó

