

Số: 267/TB-DCT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2025

THÔNG BÁO

V/v 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 2024 - 2025
và xét chọn đề tài tham gia Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho
sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học, Giải thưởng Sinh viên
nghiên cứu khoa học – Euréka năm 2025

Căn cứ Quyết định số 1204/QĐ-DCT ngày 17 tháng 05 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông báo số 1122/TB-DCT ngày 12 tháng 11 năm 2024 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 2024 - 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 124/KH-BGDĐT ngày 14 tháng 02 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025;

Nhà trường thông báo đến các đơn vị về việc 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 2024 – 2025 (sau đây gọi tắt là Cuộc thi SVNCKH) và xét chọn đề tài tham gia Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng cấp Bộ), Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka năm 2025 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng Euréka), cụ thể như sau:

1. Thời gian tổ chức Cuộc thi SVNCKH: 07h30 ngày 31 tháng 05 năm 2025 (Thứ 7).

2. Địa điểm tổ chức: Hội trường C, Tầng trệt Nhà C và Trung tâm Thông tin Thư viện.

3. Thành phần tham gia:

- Ban Giám hiệu.

- Khách mời, Trưởng Khoa, Phó Trưởng khoa, Trưởng bộ môn, Phó Trưởng bộ môn.

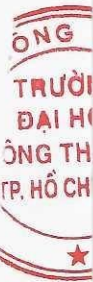
- Giảng viên hướng dẫn và sinh viên tham gia Cuộc thi SVNCKH cấp Trường năm học 2024 - 2025.

- Đại biểu là giảng viên, sinh viên các khoa (theo danh sách đăng ký của đơn vị).

4. Hướng dẫn trình bày poster và bình chọn clip đội dự thi: (xem tại Phụ lục 1, Phụ lục 2)

5. Tiến độ thực hiện:

Stt	Nội dung thực hiện	Thời gian thực hiện	Cá nhân/ Đơn vị thực hiện	Ghi chú
1	Thông báo tổ chức Vòng chung kết Cuộc thi SVNCKH và kế hoạch xét chọn đề tài tham gia Giải thưởng cấp Bộ và Giải thưởng Euréka năm 2025	Ngày 18/3/2025	P. KHCN	
2	Nộp hồ sơ dự thi Cuộc SVNCKH cấp Trường về phòng Khoa học Công nghệ	Trước 16h30 ngày 07/5/2025	Các Khoa đào tạo	<ol style="list-style-type: none">1. Bản Đăng ký tham dự cuộc thi (mẫu 01a).2. Báo cáo tổng kết (mẫu 02a, mẫu 03a).3. Bản Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học (mẫu 04a).4. Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (mẫu 05a).5. Biên bản xét chọn cấp Khoa (mẫu 06a).6. Danh sách đề tài tham dự cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường (xuất file từ hệ website svnckh). <p>Lưu ý: Tất cả các thông tin trên đều phải được upload trên website svnckh.</p> <p>- Hồ sơ chứng từ thanh toán tổ chức cuộc thi theo biểu mẫu đính kèm gửi về phòng KHCN.</p>



3	Thành lập Hội đồng và xét chọn/đánh giá đề tài cấp Trường	Từ ngày 08/5/2025 đến 23/5/2025	P. KHCN, các Hội đồng	
4	Tổ chức Vòng chung kết và Lễ tổng kết, trao giải Cuộc thi SVNCKH cấp Trường	Ngày 31/5/2025	P. KHCN, Đoàn thanh niên	
5	Thành lập Hội đồng và xét chọn đề tài tham gia Giải thưởng cấp Bộ và Giải thưởng Euréka	Từ ngày 02/6/2025 đến ngày 08/6/2025	P. KHCN	
6	Thông báo các đề tài được chọn tham gia Giải thưởng cấp Bộ và Giải thưởng Euréka	Từ ngày 09/6/2025 đến ngày 10/6/2025	P. KHCN	Danh sách đề tài tham gia Giải thưởng cấp Bộ và Giải thưởng Euréka
7	Nộp hồ sơ tham gia Giải thưởng cấp Bộ về phòng Khoa học Công nghệ	Trước ngày 22/6/2025	Các khoa, GVHD, SV	a) 01 bản đăng ký tham gia xét tặng Giải thưởng dành cho sinh viên (<i>mẫu 01b</i>); b) 03 bản báo cáo tổng kết đề tài tham gia xét Giải thưởng (<i>mẫu 04b</i>); c) 01 bộ tài liệu minh chứng công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng kết quả nghiên cứu của đề tài (<i>nếu có</i>); bản sao các văn bản, tư liệu khoa học và công nghệ, tài liệu khác có liên quan đến công trình (<i>nếu có</i>). - 01 bản hồ sơ điện tử có đầy đủ các tài liệu tại mục a,b,c

8	Nộp hồ sơ tham gia Giải thưởng Eureka về phòng Khoa học Công nghệ	Trước ngày 12/9/2025	Các khoa, GVHD, SV	Thông báo sau khi Thể lệ Giải thưởng Eureka ban hành.
---	---	----------------------	--------------------	---

6. Các đơn vị tổ chức thực hiện

- Phòng Khoa học Công nghệ là đơn vị đầu mối, chịu trách nhiệm tổ chức Cuộc thi SVNCKH cấp Trường năm học 2024 - 2025 và lập kế hoạch chi tiết, chủ trì hợp, triển khai công tác tổ chức với các đơn vị phối hợp.

- Các Khoa, phòng Công tác Sinh viên, phòng Tổ chức Hành chính, phòng Kế hoạch Tài chính, phòng Quản trị Thiết bị, Đoàn thanh niên, trung tâm Công nghệ Thông tin, trung tâm Thông tin Thư viện có trách nhiệm phối hợp tổ chức theo kế hoạch chi tiết của phòng Khoa học Công nghệ.

- Các Khoa theo dõi tiến độ và nộp hồ sơ theo mẫu. Hồ sơ bản chính nộp về phòng Khoa học Công nghệ (C.101), file điện tử gửi về địa chỉ email: namdnh@huit.edu.vn.

Nơi nhận:

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

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



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”.

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), kích thước in 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 chính chịu trách nhiệm liên hệ. Cung cấp thêm các thông tin khác như tài trợ (nếu có)...

PHỤ LỤC 2

HƯỚNG DẪN BÌNH CHỌN CLIP

1. Thông tin chung

- Bình chọn clip đội thi “An tượng Nhất” Vòng chung kết Cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2024 - 2025 là một hoạt động nhiều ý nghĩa nhằm tìm kiếm và tôn vinh video chất lượng cao về nội dung và hình ảnh của 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.

- Các thông tin sản phẩm nghiên cứu được upload 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 Ban tổ chức 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



BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

VÒNG CHUNG KẾT

CUỘC THI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

LĨNH VỰC

CNTP - Dinh dưỡng

Hóa - Sinh học - Môi trường

Khoa học kỹ thuật

Kinh tế xã hội

Từ khóa

Năm

2024

Khoa

-- Tất cả các khoa --

Tìm kiếm

ĐỀ TÀI HÓA - SINH HỌC - MÔI TRƯỜNG

Tên đề tài

Lượt bình chọn

Xác định ảnh hưởng của chiết cây khổ sâm (*Croton tonkinensis* Gagnep) lên sự hình thành tinh thể calcium oxalate gây bệnh sỏi thận trong điều kiện in vitro

57

Đánh giá hiệu quả ức chế hình thành melanin của phycoerythrin chiết xuất từ tảo xoắn *Spirulina* (*Arthrospira platensis*)

26

- Bước 4: Chọn đề tài muốn bình chọn

LĨNH VỰC

CNTP - Dinh dưỡng

Hóa - Sinh học - Môi trường

Khoa học kỹ thuật

Kinh tế xã hội

Từ khóa

Năm

2024

Khoa

-- Tất cả các khoa --

Tìm kiếm

ĐỀ TÀI HÓA - SINH HỌC - MÔI TRƯỜNG

Tên đề tài

Lượt bình chọn

Xác định ảnh hưởng của chiết cây khổ sâm (*Croton tonkinensis* Gagnep) lên sự hình thành tinh thể calcium oxalate gây bệnh sỏi thận trong điều kiện in vitro

57

Đánh giá hiệu quả ức chế hình thành melanin của phycoerythrin chiết xuất từ tảo xoắn *Spirulina* (*Arthrospira platensis*)

26

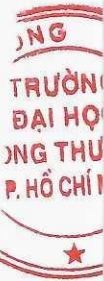
Trữ lạnh mô buồng trứng bằng phương pháp thủy tinh hóa, nghiên cứu và ứng dụng trên mô hình động vật lão hóa buồng trứng sớm

38

Ứng dụng tin sinh học trong thiết kế primer để khuếch đại các gen liên quan đến quá trình tan hạt ở cây mít (*Artocarpus heterophyllus* Lam)

45

- Bước 5: Xem video trước khi bình chọn



- Bước 6: Click Bình chọn



TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG THƯƠNG TP. HCM
HCMC UNIVERSITY OF INDUSTRY AND TRADE

CUỘC THI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

TRANG CHỦ | GIỚI THIỆU | THỂ LỆ | HỘ PÁI VÀ BÌNH CHỌN | SV NGHIÊN CỨU KHOA | THÔNG BÁO | TIN TỨC | KỶ YẾU

LĨNH VỰC

- CNTP - Dinh dưỡng
- Hóa - Sinh học - Môi trường
- Khoa học kỹ thuật
- Kinh tế xã hội

CHI TIẾT ĐỀ TÀI

Tên đề tài:	Xác định ảnh hưởng của chiết cây khổ sâm (Croton tonkinensis Gagnep) lên sự hình thành tinh thể calcium oxalate gây bệnh sỏi thận trong điều kiện in vitro
Lĩnh vực:	Hóa - Sinh học - Môi trường
Giảng viên hướng dẫn:	Lại Đình Biên
Sinh viên tham gia đề tài:	Nguyễn Ngọc Hoàng Thơ, Lê Như Thu Quỳnh, Vũ Tạ Minh Khánh, Lý Ngọc Quế Trâm, Văn Diệu Hồng
Khoa:	Khoa Sinh học và Môi Trường
Lượt bình chọn:	57
Video:	Video
Truy clip	Truy clip

Bình chọn

- Bước 7: Điền email vào và nhấn gửi

- Bước 8: Hệ thống sẽ gửi đường link 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

khoinghiap@hufi.edu.vn
đến từ

47 (0 phút trước) ☆ ↶

Tắt đổi với Tiếng Anh x

⌕ Tiếng Anh > Tiếng Việt > Dịch thư

Nhập vào liên kết <https://svnckh.hufi.edu.vn/de-lai-nghien-cuu/117?vote.token=M0A%ADcAFAB0AHIAQ0B%AG4AZuBIA6FAaQB0AG0AbwRAAGcAFQ0BhAGKAbAAuAGMAhuBIAHj-ANQAvADIANgAvADIAMA%vADMIAIAAzADoANAA3ADoANAAzACAAUABNAA==> để hoàn tất bình chọn

↶ Trả lời ↷ Chuyển tiếp

