

Số: *1121* /ĐHCT- QLKH
V/v Lập kế hoạch tổ chức Hội nghị
SV NCKH Trường ĐHCT năm 2023

Cần Thơ, ngày 3 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Trường Đại học Cần Thơ

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Thúc đẩy phong trào và tôn vinh các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong sinh viên Trường Đại học Cần Thơ;
- Tạo cơ hội cho sinh viên có dịp để trao đổi kinh nghiệm nghiên cứu và trình bày các kết quả nghiên cứu khoa học cơ bản cũng như các kết quả ứng dụng khoa học vào thực tế sản xuất;
- Tạo điều kiện cho sinh viên Trường tham gia thành công Giải thưởng Khoa học và Công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở GDĐH năm 2023 do Bộ GD&ĐT tổ chức.

2. Yêu cầu:

- Đối tượng: Sinh viên đang theo học hệ chính quy tại Trường Đại học Cần Thơ tại thời điểm nộp hồ sơ, có kiến thức, hiểu biết, kinh nghiệm, có công trình nghiên cứu khoa học được nghiệm thu từ tháng 06/2022 đến 04/ 2023

II. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM – THÀNH PHẦN THAM DỰ:

1. Thời gian:

- Từ ngày 3/4/2023 PQLKH ra thông báo về việc Tổ chức Hội nghị “Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHCT” năm 2023 đến các đơn vị, khoa, viện, trung tâm trực thuộc Trường.
- Thời hạn nhận hồ sơ: từ ngày ra thông báo đến hết ngày 21/4/2023
- Tổ chức Hội đồng xét chọn Giải thưởng Sinh viên NCKH Trường ĐHCT năm 2023 cho các công trình đăng ký: từ ngày 5/5/2023 đến ngày 19/5/2023
- Tổng hợp và phân loại kết quả, chuẩn bị tổ chức Hội nghị: từ ngày 19/5 đến ngày 30/5/2023.
- Thời gian tổ chức Hội nghị: **Dự kiến 31/5/2023**

2. Địa điểm: Hội trường 4, lầu 8, Nhà Điều hành Trường Đại học Cần Thơ

3. Thành phần tham dự:

- Ban Giám hiệu, lãnh đạo khoa/ viện/ trung tâm/ phòng ban;
- Trợ lý nghiên cứu khoa học các đơn vị;
- Các tác giả, nhóm tác giả là sinh viên Trường Đại học Cần Thơ có công trình nghiên cứu khoa học tham gia hội nghị;
- Cán bộ, nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên Trường Đại học Cần Thơ có quan tâm đến hoạt động nghiên cứu khoa học.

III. NỘI DUNG VÀ YÊU CẦU CHUẨN BỊ

1. Nội dung:

- Triển khai kế hoạch tổ chức Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Trường Đại học Cần Thơ năm 2023: thời gian nộp hồ sơ từ ngày ra thông báo đến hết ngày 21/4/2023
- Sau khi kết thúc thời hạn nộp hồ sơ: trước 17h ngày 21/4/2023 Trường Đại học Cần Thơ sẽ thành lập Hội đồng xét chọn Giải thưởng các công trình đăng ký tham gia và công bố các đề tài xuất sắc tham dự báo cáo tại Hội nghị

2. Yêu cầu chuẩn bị:

- Hồ sơ tham dự của Sinh viên:

- + Trang bìa chính (Mẫu 1- Phụ lục).
- + Trang bìa phụ (Mẫu 2 – Phụ lục)
- + Danh sách sinh viên tham gia.
- + Báo cáo tổng kết đề tài (Phần I - Phụ lục): 01 bản / 01 đề tài. Phần phụ lục kèm theo các minh chứng về công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng các kết quả nghiên cứu (nếu có).
- + Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài (Mẫu 3- Phụ lục).
- + Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (Mẫu 4).
- + Đơn xin tham gia xét Giải thưởng “Sinh viên NCKH Trường Đại học Cần Thơ” năm 2023 dành cho sinh viên (Mẫu 5, để riêng, không gộp chung vào quyển báo cáo)

IV. NỘI DUNG ĐÁNH GIÁ ĐỀ TÀI

1. Nội dung đánh giá đề tài

- Tổng quan tình hình nghiên cứu, lý do lựa chọn đề tài.
- Mục tiêu đề tài.
- Phương pháp nghiên cứu.
- Mức độ tin cậy của kết quả nghiên cứu
- Tính logic, thuyết phục (sử dụng tài liệu tham khảo)
- Nội dung khoa học.
- Tính sáng tạo của nghiên cứu
- Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng.
- Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài.
- Điểm thưởng (có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước).

2. Xét giải

a) Hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên cho điểm xếp giải đề tài theo 5 mức: nhất, nhì, ba, khuyến khích và không đạt giải.

b) Đánh giá phần trình bày báo cáo kết quả nghiên cứu của sinh viên thực hiện đề tài.

c) Nhận xét về những đóng góp khoa học của sinh viên thực hiện đề tài.

d) Các thành viên hội đồng đánh giá độc lập bằng cách cho điểm theo từng nội dung của phiếu đánh giá. Căn cứ vào điểm trung bình cuối cùng của các thành viên hội đồng có mặt theo thang 100 điểm, đề tài được xem xét xếp giải nhất từ 90 điểm trở lên, giải nhì từ 80 điểm đến dưới 90 điểm, giải ba từ 70 điểm đến dưới 80 điểm, giải khuyến khích từ 65 điểm đến dưới 70 điểm, không đạt giải dưới 65 điểm.

V. CƠ CẤU GIẢI VÀ MỨC THƯỞNG

Số lượng giải thưởng tối đa của mỗi nhóm ngành gồm tối đa 04 giải: 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải ba, 01 khuyến khích

Mức thưởng:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| a) Giải nhất: mỗi đề tài được thưởng | 3.000.000 đồng. |
| b) Giải nhì: mỗi đề tài được thưởng | 2.000.000 đồng. |

c) Giải ba: mỗi đề tài được thưởng 1.000.000 đồng.

d) Giải khuyến khích: mỗi đề tài được thưởng 500.000 đồng

VI. KHEN THƯỞNG CÁ NHÂN

a) Sinh viên tham gia thực hiện đề tài đạt giải được tặng giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

b) Người hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt giải nhất được tặng giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ.

VII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

- **Phòng QLKH:** Chịu trách nhiệm về công tác chuyên môn như: xây dựng kế hoạch, tham mưu thành lập Ban tổ chức, Hội đồng xét chọn, nhận các công trình đăng ký từ các đơn vị, in ấn tài liệu, xây dựng chương trình, đăng tin lên website, phát hành thư mời, tổ chức Hội đồng xét chọn Giải thưởng và Hội nghị, nước uống,....
 - **Phòng KHTH:** Chuẩn bị, trang trí hội trường, có bục sân khấu, âm thanh + ánh sáng đảm bảo, quay phim
 - **Phòng Công tác Chính trị:** Hỗ trợ phục vụ âm thanh, kỹ thuật.
 - **Trung tâm Thông tin và Quản trị Mạng:** chụp ảnh, đưa tin về Hội nghị trên website của Nhà trường.
 - **Các phòng, khoa, viện:** Phụ trách đơn vị triển khai kế hoạch cuộc thi, chủ động phân công và đôn đốc giảng viên trẻ sinh viên của đơn vị gửi công trình tham dự Hội nghị theo các nội dung trên.
- Trên đây là Kế hoạch tổ Hội đồng xét chọn Giải thưởng SV NCKH Trường ĐHCT năm 2023. Lãnh đạo yêu cầu các đơn vị trực thuộc phối hợp thực hiện theo đúng mục đích, yêu cầu và tiến độ của kế hoạch.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLKH.

HIỆU TRƯỞNG



Hà Thanh Toàn