



TRƯỜNG ĐH SP TDTT TP.HCM
PHÒNG ĐT SDH & KHCN

Số: 20/TB-ĐT SDH&KHCN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 8 năm 2021

THÔNG BÁO

Tham gia Giải thưởng sinh viên Nghiên cứu khoa học – Euréka lần thứ 23 năm 2021

Kính gửi: Cán bộ công chức, viên chức trong trường

Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên và Sinh viên các khóa

Căn cứ kế hoạch số 97 - KHLT/TĐTN-DHQG ngày 28 tháng 7 năm 2021 của Thành đoàn - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về việc “Tổ chức Giải thưởng sinh viên Nghiên cứu khoa học – Euréka lần thứ 23 năm 2021”.

Phòng Đào tạo Sau đại học và Khoa học Công nghệ thông báo đến cán bộ công chức, viên chức, Đoàn Thanh niên, Hội sinh viên và Sinh viên các khóa như sau:

I. Mục đích, yêu cầu của Giải thưởng sinh viên Nghiên cứu khoa học – Euréka lần thứ 23 năm 2021:

1. Mục đích:

- Duy trì sân chơi học thuật truyền thống của sinh viên Thành phố và cả nước, phát huy năng lực tư duy sáng tạo, chủ động trong học tập, nghiên cứu của sinh viên, góp phần ứng dụng kiến thức trong nhà trường giải quyết vấn đề thực tiễn cuộc sống, đất nước.
- Thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học của sinh viên tại các trường Đại học, Học viện, Cao đẳng cả nước.
- Tạo ra sân chơi để sinh viên cả nước có cơ hội giao lưu, học hỏi.

2. Yêu cầu: Đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên gửi tham gia Giải thưởng đảm bảo các yêu cầu, cụ thể như sau:

- Được Hội đồng khoa học của đơn vị gửi đi tham dự đánh giá cao, có tính mới, tính sáng tạo và đảm bảo tính khoa học.
- Đảm bảo tính trung thực trong nghiên cứu khoa học.
- Thực hiện đúng thể lệ Giải thưởng, đảm bảo tiến độ thời gian tổ chức.

II. Đối tượng, số lượng, thời gian tham gia giải thưởng:

1. Đối tượng:

Sinh viên đang học tập tại Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Số lượng:

Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Thành phố Hồ Chí Minh khuyến khích và không giới hạn số lượng công trình, đề tài tham gia giải thưởng.

3. Thời gian:

Sinh viên hoặc người hướng dẫn khoa học đăng ký nội dung, kế hoạch và nộp sản phẩm nghiên cứu theo mẫu tại Phòng Đào tạo Sau Đại học và Khoa học Công Nghệ đến trước ngày **20 tháng 9 năm 2021**.

Dự kiến thời gian nghiệm thu, đánh giá và tuyển chọn đề tài công trình để gửi đi tham dự **ngày 23 tháng 9 năm 2021**.

III. Bộ cục và hình thức trình bày công trình nghiên cứu:

1. Bộ cục:

- Đặt vấn đề: Nêu lên sự cần thiết của đề tài, lý do chọn đề tài.
- Tổng quan tài liệu: Tổng quan tóm lược đề tài, nêu những giải pháp khoa học đã được giải quyết ở trong và ngoài nước, những vấn đề tồn tại cần được tiếp tục nghiên cứu và phương án giải quyết của tác giả (*nhóm tác giả*).
- Mục tiêu - Phương pháp: Mục tiêu của công trình, phương pháp nghiên cứu.
- Kết quả - Thảo luận: Nội dung - kết quả nghiên cứu đạt được.
- Kết luận - Đề nghị: Nêu lên kết luận, ý nghĩa khoa học, hiệu quả về mặt kinh tế và xã hội, qui mô và phạm vi áp dụng, đề nghị hướng nghiên cứu tiếp theo.
- Tài liệu tham khảo, phụ lục, danh mục các công trình trước đây của tác giả (nếu có).

2. Hình thức trình bày:

- Nội dung công trình được đánh máy trên giấy A4 (210 x 297 mm), khuyến khích in 02 mặt, phông chữ Unicode, kiểu chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, đánh số thứ tự trang ở chính giữa trang, vị trí ở phía trên đầu mỗi trang.
- Các phần, mục, tiêu mục phải được đánh số thứ tự rõ ràng theo một kiểu thống nhất: 1.; 1.1.; 1.1.1...
- Các công thức cần viết rõ ràng, dùng các ký hiệu thông thường, các ký hiệu phải có chú thích rõ ràng. Bảng vẽ, biểu đồ, sơ đồ minh họa... phải được đánh số thứ tự kèm theo chú thích.
- Tên tác giả nước ngoài nêu trong công trình phải viết theo đúng tiếng nước đó hoặc theo cách phiên âm hệ chữ Latinh (*căn cứ vào tài liệu tham khảo*).

- Trang bìa của công trình phải được đóng bằng giấy bìa, màu xanh nước biển, gáy dán keo màu xanh dương đậm (*không dùng gáy lò xo*).

- Phần công trình:

Tóm tắt công trình (*bắt đầu từ trang thứ nhất*) tối đa 1 mặt giấy A4.

Nội dung công trình (*trình bày từ trang kế tiếp*).

IV. Các tiêu chuẩn để đánh giá công trình nghiên cứu:

Hội đồng khoa học đánh giá các đề tài, công trình dự thi vòng bán kết theo thang điểm 100 với các tiêu chí đánh giá như sau:

1. Mục đích, ý nghĩa và khả năng ứng dụng của đề tài/ công trình nghiên cứu (*tổng cộng 30 điểm*). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

- Mục đích và ý nghĩa nghiên cứu rõ ràng, cụ thể (thang điểm 10).
- Giới thiệu được tính khoa học, tính sáng tạo, tính mới trong chuyên ngành, trong cách đặt vấn đề và giải quyết vấn đề (thang điểm 20).

2. Nội dung chuyên môn và phương pháp nghiên cứu (*tổng cộng 50 điểm*). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

- Nội dung nghiên cứu phù hợp, phương pháp và kết quả nghiên cứu được xác định (thang điểm 30).
- Có những giải pháp, kiến nghị, đề xuất có giá trị (thang điểm 20).

3. Hình thức trình bày đề tài (*tổng cộng 20 điểm*). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

- Hình thức trình bày đề tài khoa học, rõ ràng, có biểu mẫu, hình minh họa chi tiết (thang điểm 10).
- Có trích dẫn cụ thể các nguồn tài liệu tham khảo (thang điểm 10).

Các thông tin cần biết: Được đăng tải tại Website: <http://upes.edu.vn/> - Phòng ĐT SĐH&KHCN – Thông báo khoa học công nghệ, số điện thoại: (028)39526926.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website trường;
- Lưu VT, ĐT SĐH & KHCN.

**KT TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Lưu Trí Dũng