

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /KH-BGDDT

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2023

KẾ HOẠCH
**Tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên
trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023**

Thực hiện Thông tư số 45/2020/TT-BGDDT ngày 11 tháng 11 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học (*sau đây gọi tắt là Thông tư 45*), Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Kế hoạch tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023, cụ thể như sau:

I. Mục đích

- Biểu dương thành tích xuất sắc và khuyến khích sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, ứng dụng vào giải quyết những vấn đề của thực tiễn cuộc sống; góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, phát triển kinh tế - xã hội, phát hiện và bồi dưỡng tài năng khoa học trẻ trong cơ sở giáo dục đại học;
- Khuyến khích cơ sở giáo dục đại học, các tổ chức và cá nhân hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học cho sinh viên;
- Tôn vinh các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

II. Đối tượng tham gia Giải thưởng

Đối tượng tham gia Giải thưởng là sinh viên đang theo học ở các cơ sở giáo dục đại học tại thời điểm nộp hồ sơ tham gia xét Giải thưởng (*tính đến ngày 30/6/2023*).

III. Thời gian, địa điểm và nội dung tổ chức Giải thưởng

- Thời gian nộp hồ sơ và bản điện tử Công văn tham gia Giải thưởng: từ ngày 20/5/2023 đến 17 giờ 00 ngày 30/6/2023.
- Địa điểm tổ chức Giải thưởng: Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn, quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng.
 - Giải thưởng được tổ chức qua 02 vòng xét chọn:
 - + Tổ chức đánh giá đê tài, xét giải vòng sơ khảo: hoàn thành trước ngày 30/9/2023;
 - + Tổ chức đánh giá đê tài, xét giải vòng chung khảo; Tổ chức lễ tổng kết và trao Giải thưởng: hoàn thành trước ngày 15/12/2023.

IV. Kinh phí

Kinh phí tổ chức Giải thưởng được quy định tại Điều 6 Thông tư 45.

V. Tổ chức thực hiện

1. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường là đơn vị đầu mối triển khai các nhiệm vụ sau:

- Xây dựng và trình Lãnh đạo Bộ phê duyệt Kế hoạch tổ chức xét tặng Giải thưởng năm 2023;
- Ban hành công văn hướng dẫn và các văn bản liên quan đến tổ chức Giải thưởng;
- Hướng dẫn công tác tổ chức Giải thưởng cho đơn vị được giao đăng cai tổ chức Giải thưởng năm 2023;
- Xây dựng và trình Lãnh đạo Bộ thành lập Ban Chỉ đạo Giải thưởng;
- Tổ chức họp Ban Chỉ đạo Giải thưởng để thông qua kết quả xét giải vòng sơ khảo, vòng chung khảo và tổ chức Lễ trao Giải thưởng;
- Xây dựng và trình Lãnh đạo Bộ thành lập các hội đồng vòng sơ khảo và vòng chung khảo;
- Hướng dẫn công tác tổ chức họp Hội đồng vòng sơ khảo và chung khảo của Giải thưởng;
- Tổng hợp kết quả đánh giá và xét Giải thưởng ở vòng sơ khảo và vòng chung khảo;
- Phối hợp với Vụ Tổ chức cán bộ, Trung ương Đoàn TNCSHCM và Quỹ Hỗ trợ sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) cấp Giấy chứng nhận, Bằng khen, Giấy khen cho sinh viên, người hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài đạt Giải thưởng và các đơn vị đạt thành tích xuất sắc trong tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên năm 2023;
- Phối hợp với Vụ Kế hoạch - Tài chính, Văn phòng Bộ, đơn vị được giao đăng cai để lập dự toán kinh phí, làm các thủ tục thanh quyết toán trong kế hoạch kinh phí đã được phê duyệt; tổ chức hoạt động truyền thông tuyên truyền về Giải thưởng;
- Tổ chức các hoạt động liên quan khác;
- Xử lý các trường hợp vi phạm, khiếu nại, tố cáo (nếu có).

2. Đại học Đà Nẵng

Đại học Đà Nẵng là đơn vị đăng cai tổ chức Giải thưởng, có nhiệm vụ sau:

- Cử đầu mối tiếp nhận hồ sơ đề tài tham dự Giải thưởng; kiểm tra tính hợp lệ của hồ sơ tham dự Giải thưởng;
- Rà soát, phân loại, sắp xếp đề tài theo các lĩnh vực khoa học và công nghệ;

- Phân loại, đánh mã số, lập danh mục đề tài theo từng lĩnh vực chuyên ngành thuộc các lĩnh vực khoa học và công nghệ của Giải thưởng;
- Tổng hợp danh mục đề tài có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước hoặc đã được triển khai ứng dụng trong thực tiễn (kèm theo minh chứng);
- Bố trí cán bộ tham gia phục vụ và chuẩn bị các điều kiện cơ sở vật chất, hậu cần, kỹ thuật để tổ chức khai mạc/hợp các Hội đồng vòng sơ khảo, vòng chung khảo, Lễ trao Giải thưởng và các hoạt động khác liên quan trong khuôn khổ tổ chức Giải thưởng;
- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo: lập danh sách thành viên các hội đồng xét vòng sơ khảo, vòng chung khảo Giải thưởng; tổ chức công tác truyền thông về Giải thưởng;
- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Văn phòng Bộ Giáo dục và Đào tạo trong công tác dự toán, thanh quyết toán kinh phí trong kế hoạch kinh phí tổ chức Giải thưởng đã được phê duyệt.

3. Các cơ sở giáo dục đại học

- Tổ chức xét tặng giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp cơ sở và lựa chọn đề tài nghiên cứu khoa học xuất sắc của sinh viên để gửi tham gia xét tặng Giải thưởng.
- Gửi đề tài nghiên cứu của sinh viên tham dự Giải thưởng đúng thời gian, đảm bảo tính hợp lệ của hồ sơ theo quy định tại Thông tư 45.
- Tạo điều kiện để các sinh viên có đề tài vào vòng chung khảo tham dự báo cáo tại Hội đồng chấm Giải thưởng.
- Cử đại diện lãnh đạo đơn vị, phòng/ban khoa học công nghệ, Đoàn TNCSHCM, sinh viên và giảng viên hướng dẫn sinh viên có đề tài đạt Giải Nhất, Nhì, Ba tham dự Lễ tổng kết và trao Giải thưởng.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG**

Noti nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Bộ KHCN (để p/h);
- TW Đoàn TNCSHCM (để p/h);
- Quỹ Hỗ trợ sáng tạo Kỹ thuật VN (để p/h);
- ĐH Đà Nẵng (để t/h);
- Các cơ sở GD&ĐT (để t/h);
- Công thông tin điện tử Bộ GD&ĐT;
- Lưu: VT, KHCNMT.

Nguyễn Văn Phúc