

Kq: On Lais nke tunkhu: 27/2/23  
Kq: KHCV

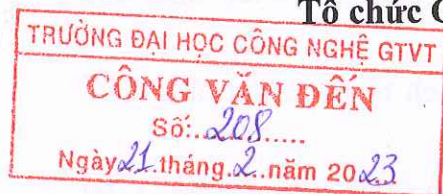
**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 228 /KH-BGDĐT

Hà Nội, ngày 21 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**



KHCV  
- 2

Thực hiện Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT 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 đề tài, xét giải vòng sơ khảo: hoàn thành trước ngày 30/9/2023;
  - + Tổ chức đánh giá đề tài, xét giải vòng chung khảo; Tổ chức lễ tổng kết và trao Giải thưởng: hoàn thành trước ngày 15/12/2023.



- 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.

#### Nơi 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 GDĐH (để t/h);
- Công thông tin điện tử Bộ GDĐT;
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Phúc



*Mc Du hant*

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

Số: 689 /BGDDĐT-KHCNMT  
V/v tổ chức Giải thưởng Khoa học  
và Công nghệ dành cho sinh viên  
trong các cơ sở GDĐH năm 2023

*Hà Nội, ngày 23 tháng 02 năm 2023*



Kính gửi: Các cơ sở giáo dục đại học

*K/ Kieu*  
*n*  
Thực hiện Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11/11/2020 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*); Kế hoạch số 228/KH-BGDĐT ngày 21/02/2023, Bộ Giáo dục và Đào tạo thông báo và hướng dẫn tổ chức Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2023 (sau đây gọi tắt là *Giải thưởng*) như sau:

**1. Đối tượng tham gia Giải thưởng**

Đối tượng tham gia Giải thưởng theo quy định tại điểm b) khoản 3, Điều 1 của Thông tư 45: là sinh viên đang theo học ở các cơ sở giáo dục đại học tính đến thời điểm nộp hồ sơ tham gia Giải thưởng (trước ngày 30/6/2023).

**2. Lĩnh vực khoa học và công nghệ của Giải thưởng**

Giải thưởng xem xét và trao giải cho 6 lĩnh vực khoa học và công nghệ theo quy định tại Điều 3 của Thông tư 45, bao gồm: Khoa học tự nhiên; Khoa học kỹ thuật và công nghệ; Khoa học y, dược; Khoa học nông nghiệp; Khoa học xã hội; Khoa học nhân văn.

**3. Điều kiện đối với đề tài tham gia Giải thưởng**

Đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tham gia xét Giải thưởng phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện quy định tại Khoản 2, Điều 4 của Thông tư 45.

**4. Số lượng đề tài được gửi tham gia Giải thưởng**

Số lượng đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tại mỗi cơ sở giáo dục đại học gửi tham gia xét Giải thưởng được quy định cụ thể tại Khoản 2, Điều 5 Thông tư 45.

**5. Hồ sơ tham gia Giải thưởng**

**5.1. Yêu cầu về hồ sơ**

Hồ sơ các đề tài tham gia xét chọn Giải thưởng bao gồm:

- Công văn và Danh mục đề tài tham gia xét tặng Giải thưởng của cơ sở giáo dục đại học;
- Các văn bản, tài liệu theo đúng các quy định tại Khoản 2, Điều 7 Thông tư 45.



Bộ Giáo dục và Đào tạo thông báo để các cơ sở giáo dục đại học biết và thực hiện.

Thông tin chi tiết liên hệ:

-TS. Nguyễn Thị Dịu – CVC Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo, SĐT: 0975684794;

-TS. Trương Lê Bích Trâm – Phó Trưởng Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Đại học Đà Nẵng, SĐT: 0914240345.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Nguyễn Văn Phúc (để b/c);
- BCD Giải thưởng (để c/d);
- Bộ KHCN (để p/h);
- Vụ trưởng Vụ KHCNMT (để b/c);
- TW Đoàn TNCSCM (để p/h);
- Quỹ VIFOTEC (để p/h);
- Cổng thông tin điện tử Bộ GDĐT;
- ĐH Đà Nẵng (để t/h);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,**  
**CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Vũ Thanh Bình