

Số: 102 /TB-DCT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 02 năm 2025

## THÔNG BÁO

### V/v đăng ký tham gia Cuộc thi sáng kiến Khoa học năm 2025

Thực hiện công văn số 450/SHKCN-SHTT&ĐMST ngày 05 tháng 02 năm 2025 của UBND Thành phố Hồ Chí Minh - Sở Khoa học và Công nghệ về việc tham gia đăng ký Cuộc thi sáng kiến Khoa học 2025, Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo đến các đơn vị triển khai nội dung thông báo đến giảng viên, viên chức, sinh viên biết thông tin và đăng ký tham gia Cuộc thi sáng kiến Khoa học 2025.

#### 1. Mục đích cuộc thi

Hướng đến Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18/5/2025, Báo VnExpress, dưới sự chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ, tổ chức Cuộc thi Sáng kiến Khoa học 2025. Đây là năm thứ 4, cuộc thi được tổ chức, nhằm thúc đẩy phong trào nghiên cứu và sáng tạo trong lĩnh vực khoa học - công nghệ.

#### 2. Chủ đề cuộc thi: Sáng kiến xanh

Cuộc thi tôn vinh những ý tưởng đột phá, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội và mang lại giá trị thiết thực cho cộng đồng, đặc biệt tại các vùng khó khăn.

#### 3. Sản phẩm ứng dụng

- Sản phẩm/ứng dụng gửi dự thi phải được mô tả bằng văn bản.
- Sản phẩm/ứng dụng dự thi có thể là các sản phẩm đang trong giai đoạn thử nghiệm; hoặc đã được ứng dụng, đã được đăng ký sở hữu trí tuệ hoặc chưa. Chấp nhận các sản phẩm đã tham dự các giải thưởng khác (bao gồm các sản phẩm đã hoặc chưa đoạt giải).

#### 4. Phạm vi và đối tượng

- **Phạm vi:** Các nghiên cứu ứng dụng thuộc mọi lĩnh vực của đời sống.
- **Đối tượng dự thi:**

Cá nhân, nhóm dự thi là công dân Việt Nam cư trú tại Việt Nam; độ tuổi dưới 40; ở mọi ngành nghề; mọi lĩnh vực công tác (người dưới 18 tuổi cần có xác nhận của người giám hộ hợp pháp).

Doanh nghiệp tham gia được thành lập và hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam, có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp do cơ quan có thẩm quyền cấp.

#### - Đối tượng dự thi chia làm 3 nhóm:

**Các nhà khoa học chuyên:** Các cá nhân hoặc nhóm làm việc trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, giảng viên, nhà khoa học, và chuyên gia kỹ thuật... có kinh nghiệm và hiểu biết chuyên sâu về lĩnh vực liên quan đến lĩnh vực khoa học. Có giải thưởng, chứng nhận, công trình, nghiên cứu, hoặc sản phẩm/ứng dụng hoặc sáng kiến đã áp dụng thực tế.

**Nhóm tác giả không chuyên:** Học sinh, sinh viên, cá nhân hoặc nhóm người yêu khoa học không thuộc các tổ chức nghiên cứu chính thức.

**Doanh nghiệp:** Các công ty, tập đoàn có đầu tư cho nghiên cứu và phát triển (R&D) tạo ra giải pháp, sản phẩm công nghệ mang lại hiệu quả trong sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và tiện lợi cho cuộc sống, cộng đồng.





## 5. Các giai đoạn tổ chức

- Vòng nhận bài thi: 15/01/2025 - 30/3/2025.
- Vòng Sơ loại: 31/3/2025 - 14/4/2025.
- Vòng Chung kết: 15/4/2025 - 06/5/2025.
- Lễ trao giải: Tháng 5/2025.

## 6. Cơ cấu giải thưởng

- Tổng giá trị giải thưởng: 970.000.000 VNĐ.
- **Giải dành cho cá nhân/nhóm thí sinh thuộc nhóm chuyên và không chuyên:**
  - 02 Giải Nhất: 100.000.000 VNĐ/giải.
  - 02 Giải Nhì: 70.000.000 VNĐ/giải.
  - 02 Giải Ba: 50.000.000 VNĐ/giải.
- **Giải dành cho Top 5 doanh nghiệp có Sáng kiến KHCN đột phá trong năm 2023 và 2024:** Mỗi giải nhận được gói truyền thông trị giá 100.000.000 VNĐ trên Báo VnExpress.
- **Giải thưởng Sáng kiến Xanh: 30.000.000 VNĐ/giải.**

(\*) Giải thưởng Sáng kiến Xanh là hạng mục mới trong năm 2025 của nhà tài trợ HOPE nhằm khuyến khích và tôn vinh những dự án, ý tưởng và ứng dụng hướng đến các giải pháp xanh, sáng tạo, mang tính bền vững, nhằm giải quyết một vấn đề xã hội ở khu vực nông thôn, miền núi và có thể triển khai thực tế. Ưu tiên sáng kiến trong lĩnh vực giáo dục.

## 7. Hình thức nhận hồ sơ

- Sản phẩm dự thi gửi tới chương trình thể hiện dưới dạng: Bài viết mô tả và ảnh/video về sản phẩm/ứng dụng.
- Hình thức: Nhận bài dự thi Online qua website của chương trình.
- Thông tin chi tiết về thể lệ, nộp bài dự thi xem tại: <https://vnexpress.net/khoa-hoc/cuoc-thi-sang-kien-khoa-hoc>.

Mọi thông tin xin liên hệ TS. Lê Văn Rê - Điện thoại: 0389 456 576, email: [relv@huit.edu.vn](mailto:relv@huit.edu.vn). Phòng Khoa học Công nghệ (C101) - số 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh.

### Nơi nhận:

- Các đơn vị thuộc Trường (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHCV

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh