

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG  
**BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT**

Số: Q3./QĐ-BTCHT

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

Bình Dương, ngày 10 tháng 01 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương  
lần thứ X (2022-2023)**

**TRƯỞNG BAN**

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG**

*Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg, ngày 14/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật;*

*Căn cứ Công văn số 3960/UBND-VX ngày 03/8/2006 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương hàng năm;*

*Căn cứ Quyết định Số 2980/QĐ-UBND ngày 24/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;*

*Căn cứ Quyết định số 3265/QĐ-UBND ngày 19/11/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Ban hành định mức chi khen thưởng cho các giải pháp đạt giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh và Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;*

*Căn cứ Quyết định số 07/2019/QĐ-UBND ngày 05/04/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Ban hành quy định về công tác thi đua, khen thưởng trên địa bàn tỉnh Bình Dương;*

*Căn cứ Biên bản Cuộc họp ngày 04/11/2021 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương;*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ X (năm 2022-2023) (Thể lệ kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh và các đơn vị có liên quan, chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

*Nơi nhận:*  
- Như Điều 3;  
- BTC, BTK;  
- Lưu: VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN**



**Lai Xuân Thành**  
**Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT**



**THẺ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**  
**TỈNH BÌNH DƯƠNG LẦN THỨ X (2022 – 2023)**

*(Ban hành theo Quyết định số 03/QĐ-BTCHT ngày 10/01/2022 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ X (2022-2023))*

Thực hiện quyết định 165/2006/QĐ - TTg ngày 14/7/2006 của thủ tướng chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Công văn số 3960/UBND-VX, ngày 03/08/2006 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật 02 năm một lần, giao cho Liên hiệp hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương (cơ quan thường trực) phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động, Tỉnh đoàn Bình Dương tổ chức thực hiện.

Ban tổ chức Hội thi tỉnh Bình Dương thống nhất ban hành “Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật lần thứ X (2022– 2023)” bao gồm các điều khoản sau:

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ X (2022 – 2023) (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm đẩy mạnh phong trào lao động Sáng tạo Kỹ thuật của các Cá nhân, Tổ chức, các Doanh nghiệp, các Trường, Viện nghiên cứu và phát triển... trong và ngoài tỉnh; tạo môi trường trao đổi kinh nghiệm, kiến thức và chuyển giao công nghệ; tìm kiếm và ứng dụng có hiệu quả các tiến bộ khoa học - kỹ thuật vào sản xuất, đời sống, an ninh, quốc phòng góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

**Điều 2. Đơn vị tổ chức**

- Chỉ đạo: Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương
- Tổ chức thực hiện:

Các cơ quan tổ chức: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Bình Dương. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực tổ chức Hội thi.

Các cơ quan phối hợp: Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công thương, Sở Xây dựng, Sở Y tế, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội, Sở Thông tin và Truyền thông, Báo, Đài truyền thông, các Trường Cao đẳng, Đại học, các Doanh nghiệp.

**Điều 3. Lĩnh vực dự thi**

Tất cả các giải pháp Sáng tạo Kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;

3. *Vật liệu, hoá chất, năng lượng;*
4. *Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;*
5. *Y dược;*
6. *Giáo dục và đào tạo.*

#### **Điều 4. Đối tượng dự thi**

- Cá nhân dự thi: Mọi công dân Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài đang thường trú tại Việt Nam là tác giả của giải pháp dự thi. Trường hợp giải pháp được tạo ra bởi cá nhân hoặc nhóm tác giả trong khi thực hiện nhiệm vụ do Nhà nước hoặc một đơn vị (gọi tắt là tổ chức) giao thì cá nhân hoặc nhóm tác giả được dự thi nếu được tổ chức cho phép bằng văn bản.

- Tổ chức dự thi: Mọi tổ chức đã được cấp phép hoạt động theo pháp luật Việt Nam, đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật trên lãnh thổ Việt Nam. Người trực tiếp tham gia sáng tạo được tổ chức cử đứng tên dự thi sẽ là tác giả giải pháp dự thi.

- Các công trình đã đạt giải thưởng cấp toàn quốc thì không được tham gia Hội thi cấp tỉnh.

- Mỗi cá nhân, tổ chức có thể tham gia dự thi nhiều giải pháp.

#### **Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

Yêu cầu chung của hồ sơ dự thi là phải có đầy đủ dữ liệu và phân tích để chứng minh 3 tiêu chí đánh giá dưới đây, Hội đồng chấm thi căn cứ vào hồ sơ dự thi và qua trình bày của tác giả trước Hội đồng chấm thi để chấm điểm.

##### **a) Tính mới và tính sáng tạo:**

Có tính mới so với trình độ kỹ thuật ở Việt Nam, không trùng với các giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào hoặc đã được áp dụng tại Việt Nam hoặc với giải pháp dự thi của người khác trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

##### **b) Khả năng ứng dụng:**

Có khả năng ứng dụng, sử dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Bình Dương, đã được đưa vào sản xuất hoặc thử nghiệm có hiệu quả, đủ thông số kỹ thuật để đưa vào áp dụng có hiệu quả.

##### **c) Hiệu quả kinh tế - xã hội:**

Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường sống, làm việc của con người và an ninh, trật tự xã hội.

#### **Điều 6. Hồ sơ dự thi**

❖ Hồ sơ dự thi được coi là hợp lệ nếu nội dung giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực nêu tại điều 3 của thể lệ này, hồ sơ (*theo mẫu*) gồm:

1. Phiếu dự thi (*theo mẫu-Phiếu đăng ký dự thi*): Phải xác định rõ tên, địa chỉ, các thông tin liên quan của tổ chức, cá nhân tham gia dự thi và phải có dấu xác nhận của cơ quan hoặc địa phương nơi tác giả công tác, cư trú (01 bộ);

2. Bản mô tả giải pháp dự thi (*theo mẫu-Bản mô tả*); bản nhận xét đánh giá; hình ảnh của mô hình, sản phẩm mẫu; hợp đồng và các file tài liệu, nộp 07 bộ tài liệu bản cứng và 01 bộ file mềm;

Bản mô tả giải pháp:

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*).

- Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*): Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó.

- Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của giải pháp dự thi: Mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đây là giải pháp sáng tạo hoàn toàn mới hoặc đã có những sáng kiến, cải tiến mới được áp dụng để khắc phục những nhược điểm, nâng cao tính năng kỹ thuật của giải pháp đã biết.

- Khả năng áp dụng: Đã được áp dụng tại đâu; được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng.

- Hiệu quả kinh tế của giải pháp dự thi: Là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. Có bản tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam.

- Hiệu quả xã hội: Như cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động, ...

3. Toàn văn giải pháp dự thi: Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử (*nếu có*: 01 bộ), sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

4. Trường hợp đặc biệt:

- Lĩnh vực Y dược: Các kết quả nghiên cứu và thử nghiệm trên người, cần thiết phải có giấy xác nhận thông qua của hội đồng y đức cấp cơ sở (*ví dụ: cấp trường, cấp cơ quan, trung tâm...*).

- Lĩnh vực Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải: Riêng với các máy móc, thiết bị là sản phẩm của giải pháp dự thi thuộc Lĩnh vực Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải nếu thuộc danh mục các thiết bị máy móc phải kiểm định an toàn khi sử dụng thì phải có chứng chỉ hợp lệ của cơ quan được phép kiểm định cấp phép hoạt động theo qui định của pháp luật.

5. Các tài liệu khác (*nếu có*).

❖ Mẫu hồ sơ dự thi và mọi thông tin về Hội thi được đăng trên website: [www.lhhkhktbinhduong.vn](http://www.lhhkhktbinhduong.vn)

**Điều 7. Nộp và nhận hồ sơ dự thi**

❖ **THỜI GIAN THỰC HIỆN:**

- Giải pháp dự thi bắt đầu nộp hồ sơ từ ngày công bố thể lệ đến hết tháng 04 năm 2023

- Chấm các giải pháp dự thi: Tháng 6 và tháng 7 năm 2023.
- Ban tổ chức xét giải: Tháng 8 năm 2023.
- Lễ tổng kết và trao giải: Tháng 10 năm 2023.

#### ❖ **HÌNH THỨC NỘP HỒ SƠ:**

##### ✓ **Nộp trực tiếp**

- Địa chỉ nộp hồ sơ:

+ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Bình Dương – Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật lần thứ X (2022 – 2023)

+ Địa chỉ: Số 26, đường Đoàn Thị Liên, phường Phú Lợi, TP Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

+ Điện thoại/Fax: 0274. 3840554 – 0989910516 (Tuyết Mai)

+ Email: hoithistktbinhduong@gmail.com

+ Hồ sơ được đựng trong một phong bì kín, ngoài bì ghi: **“HỒ SƠ DỰ THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BÌNH DƯƠNG LẦN THỨ X (2022 – 2023)”**

+ Hồ sơ có thể nộp trực tiếp theo địa chỉ trên hoặc gửi qua đường bưu điện (bằng thư bảo đảm).

+ Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ tài liệu. Ban Tổ chức sẽ không hoàn lại hồ sơ cho người dự thi.

##### ✓ **Nộp trực tuyến**

Đường link nộp hồ sơ: [hoithistktbinhduong.lhhkhktbinhduong.vn](http://hoithistktbinhduong.lhhkhktbinhduong.vn)

#### **Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi**

##### ❖ **VÒNG SƠ TUYỂN**

Mọi giải pháp dự thi đều sẽ được sơ tuyển để xác định danh sách chính thức được chấp thuận đưa vào chấm điểm và xét giải. Tiêu chuẩn để được chấp thuận như sau:

- Giải pháp đầy đủ thành phần hồ sơ yêu cầu tại điều 6

- Nếu cá nhân, tổ chức có nhiều giải pháp dự thi thì mỗi giải pháp tham gia dự thi phải làm riêng một bộ hồ sơ.

##### ❖ **VÒNG CHUNG KHẢO**

Hội đồng chấm thi do Ban Tổ chức Hội thi thành lập. Tác giả hoặc nhóm tác giả sẽ trình bày trước hội đồng chấm thi trong vòng 10 phút. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

#### **Điều 9. Giải thưởng**

- Giải Nhất: 30.000.000 đồng (Ba mươi triệu đồng);

- Giải Nhì, mỗi giải trị giá 25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng);

- Giải Ba, mỗi giải trị giá 15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng);

- Giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 8.000.000 đồng (Tám triệu đồng);

- Giải phong trào, mỗi giải trị giá 2.000.000 đồng (Hai triệu đồng);

Các giải pháp đoạt giải nhất sẽ được nhận bằng khen của Ủy ban nhân dân tỉnh, các giải pháp đoạt giải nhì trở xuống sẽ được nhận giấy khen và giấy chứng nhận của Ban tổ chức.

Ban tổ chức Hội thi tặng giấy khen cho các cá nhân, đơn vị tham gia tích cực trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Hội thi.

Ngoài ra, các tác giả có giải pháp Sáng tạo Kỹ thuật (dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, sản phẩm, vật liệu, quy trình công nghệ, biện pháp kỹ thuật...) thuộc các lĩnh vực dự thi, giải quyết được các vấn đề đặt ra trong lĩnh vực sản xuất và đời sống sẽ được chọn lọc đề nghị tặng giấy khen của Liên đoàn lao động tỉnh, giấy khen của Tỉnh đoàn Bình Dương cho các đối tượng thuộc tổ chức trên.

### **Điều 10. Tài chính**

1. Kinh phí dành cho Hội thi được lấy từ các nguồn sau:

- Ngân sách nhà nước của tỉnh;
- Tài trợ của các tổ chức, cá nhân (nếu có)

2. Kinh phí dành cho Hội thi được chi cho các nội dung sau:

- Chi thưởng cho các giải pháp đoạt giải thưởng, các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động, tổ chức và tham gia Hội thi;
- Tặng quà lưu niệm cho các cá nhân, tập thể đoạt giải;
- Tổ chức triển khai (Lễ trao giải; phát động; vận động tham gia Hội thi; khảo sát các giải pháp, tra cứu; văn phòng phẩm; chấm thi; sơ tuyển, điện thoại, fax...);
- Trao đổi học tập kinh nghiệm;
- Chi khác.

### **Điều 11. Bảo hộ sở hữu công nghiệp**

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp. Khi phát hiện giải pháp hoặc sản phẩm sản xuất cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp ...), Ban Tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi sẽ được hướng dẫn để xúc tiến các thủ tục liên quan theo pháp luật về sở hữu công nghiệp hiện hành. Các giải pháp dự thi sẽ được bảo mật và ban tổ chức sẽ không cung cấp cho bất kỳ tổ chức hoặc cá nhân nào khác.

### **Điều 12. Quyền công bố**

Sau khi có Quyết định trao giải, Ban tổ chức Hội thi sẽ công bố nội dung giải pháp lên hệ thống truyền thông như website, báo chí, truyền hình, kỹ yếu, video, Bản tin, ... trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia.

### **Điều 13. Tổng kết và hỗ trợ sau trao giải**

- Lễ Tổng kết Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ X (2022-2023) sẽ tổ chức trang trọng tại tỉnh Bình Dương, dưới sự chủ trì của lãnh đạo Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương.

- Hỗ trợ về sở hữu trí tuệ: Tác giả và đồng tác giả các đề tài/giải pháp dự thi sẽ được tham dự các lớp giới thiệu về quyền sở hữu trí tuệ trong hoạt động nghiên cứu thử nghiệm cứu khoa học và phát triển công nghệ.

- Hỗ trợ chuyên gia: Các đề tài/ giải pháp đạt Giải Ba trở lên sẽ được:

- Đưa vào danh sách các đề tài, giải pháp được giới thiệu và khuyến nghị áp dụng trong các dự án, chương trình của tỉnh Bình Dương có sử dụng công nghệ liên quan;
- Thông qua các vòng sơ tuyển trong các Chương trình khoa học công nghệ của tỉnh Bình Dương nếu có nội dung phát triển thành đề tài nghiên cứu chuyên sâu hơn hoặc thành các Dự án triển khai ứng dụng;
- Tham vấn trong việc giao kết và đăng ký các hợp đồng chuyển giao công nghệ;
- Chuyển tiếp đi tham dự các Hội thi toàn quốc, giải thưởng quốc gia hoặc quốc tế liên quan và đề nghị tuyển chọn Sách vàng Sáng tạo Việt Nam hàng năm.

#### **Điều 14. Tổ chức thực hiện**

Các Thành viên Ban tổ chức thuộc: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo; Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh Đoàn Bình Dương, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công thương, Sở Xây dựng, Sở Y tế, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội, Sở Thông tin và Truyền thông, trường Đại học, Công ty có trách nhiệm chỉ đạo các tổ chức trực thuộc triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và có công văn chỉ đạo gửi theo ngành dọc của mình để tổ chức triển khai Hội thi. Việc chỉ đạo này cần cụ thể để Hội thi được phổ biến sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự Hội thi.

#### **Điều 15. Điều khoản thi hành**

Bản Thể lệ này được Ban tổ chức Hội thi xem xét thông qua và có hiệu lực thi hành từ ngày Cơ quan Thường trực Hội thi ra Quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý thì phản ánh về Cơ quan thường trực để Cơ quan thường trực trình Ban tổ chức Hội thi lần thứ X (2022-2023) xem xét, sửa đổi cho phù hợp.