



HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LẦN THỨ XIII (2022 - 2023)

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BÌNH ĐỊNH LẦN THỨ XIII, NĂM 2022 - 2023

Kính gửi : Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định

Họ và tên :
Ngày, tháng, năm sinh:
Trình độ văn hóa:
Quốc tịch:
Dân tộc:
Học hàm, học vị (nếu có):
Giới tính:
Đơn vị công tác (nếu có):
Chức vụ (nếu có):
Điện thoại liên hệ:
Địa chỉ nơi công tác:
Địa chỉ nhà riêng:
Email:
Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (fên giải pháp):

Thời điểm tạo ra giải pháp:

Lĩnh vực dự thi (đánh dấu vào lĩnh vực dự thi):

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y dược
- Giáo dục và đào tạo
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng và các lĩnh vực khác

Tài liệu kèm theo (đánh dấu vào mục nếu có tài liệu):

- 1. Bản mô tả giải pháp dự thi
- 2. Toàn văn giải pháp dự thi
- 3. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu
- 4. Các tài liệu khác:

Danh sách các đồng tác giả (nếu có):

Danh sách các đồng tác giả (nếu có) : Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định XIII, năm 2022-2023 cùng thỏa thuận về phần đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

TT	Họ và tên	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh	Ký tên
1						
2						

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ XIII (2022-2023). Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm các tiêu chuẩn về môi trường và quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN
(hoặc địa phương nơi cư trú)

Bình Định, ngày ... tháng ... năm 202.

TÁC GIẢ

Cơ quan thường trực Hội thi
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH & KT TỈNH BÌNH ĐỊNH
Số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.
Điện thoại: 0256.3828598; website : bidiusta.binhdinh.gov.vn;
Email: lhhbdinh@gmail.com

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ XIII, năm 2022 – 2023 (sau đây gọi tắt là Hội thi) nhằm hướng ứng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17, năm 2022 - 2023, Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2022; Thông qua Hội thi, thúc đẩy phong trào sáng tạo của người lao động trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hóa tỉnh nhà.

II. LĨNH VỰC 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 và tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
4. Y dược;
5. Giáo dục và đào tạo
6. Vật liệu, hóa chất, năng lượng và các lĩnh vực khác.

III. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

Các giải pháp kỹ thuật được tạo ra từ năm 2017 trở về sau của các tổ chức, cá nhân được áp dụng có hiệu quả tại Bình Định, chưa tham gia các Hội thi của tỉnh đều được tham dự Hội thi.

1. Cá nhân đứng tên dự thi

Mọi công dân Việt Nam không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp... có giải pháp kỹ thuật đã được tạo ra và áp dụng có hiệu quả tại tỉnh Bình Định đều có quyền tham dự Hội thi với tư cách cá nhân hoặc nhóm tác giả.

Trường hợp cá nhân là tác giả giải pháp hoặc nhóm tác giả, nhưng việc tạo ra giải pháp là do thực hiện nhiệm vụ của tổ chức Nhà nước, tập thể giao bằng kinh phí của các tổ chức này thì tác giả được quyền dự thi với tư cách cá nhân, nếu được tổ chức đó cho phép bằng văn bản.

2. Tổ chức đứng tên dự thi

Các tổ chức trong và ngoài tỉnh Bình Định đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên dự thi. Trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên dự thi đăng ký là tác giả (hoặc nhóm tác giả) của giải pháp kỹ thuật dự thi đó.

IV. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ GIẢI PHÁP

1. Có tính mới: Giải pháp dự thi phải có tính mới và không trùng với giải pháp đã được công bố tại bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Bình Định hoặc đã được áp dụng ở trong tỉnh trước ngày nộp hồ sơ.

2. Có khả năng áp dụng trong điều kiện kinh tế, kỹ thuật của Bình Định: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử trên địa bàn tỉnh đã được nhân rộng ra trong ngoài tỉnh và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

3. Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội: Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở tỉnh và trong nước, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

V. HỒ SƠ DỰ THI

Hồ sơ dự thi làm thành 2 bộ, được trình bày trên khổ giấy A4, mỗi bộ hồ sơ bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu)
2. Bản mô tả giải pháp dự thi – (Tóm tắt ngắn gọn giải pháp dự thi)

a. Tên giải pháp dự thi (ghi như phiếu đăng ký dự thi);

b. Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết.

Trong phần này, mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần chỉ rõ những nhược điểm cần phải khắc phục của các giải pháp đó;

c. Mô tả giải pháp kỹ thuật dự thi

- **Thuyết minh tính mới:** mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung, bản chất của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, đã cải tiến những chỉ tiêu nào của các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới;

- **Khả năng áp dụng:**

+ Giải pháp dự thi đã được áp dụng, có nghĩa là sản phẩm dự thi tạo ra đã được cơ quan chức năng Nhà nước và xã hội chấp nhận.

+ Giải pháp dự thi được sản xuất thử nghiệm, được chứng minh là có khả năng áp dụng là những giải pháp đang ở giai đoạn sản xuất thử và các kết quả được hội đồng khoa học các cấp chấp thuận.

- **Hiệu quả kỹ thuật, kinh tế - xã hội:**

Hiệu quả kỹ thuật, kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết.

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, trong đó có thể trình bày các tính năng kỹ thuật, quy trình xử lý của giải pháp; thuyết minh hướng dẫn sử dụng hoặc áp dụng giải pháp.

- Tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp và các tài liệu có liên quan khác (nếu có).

4. **Nhận xét, đánh giá** của Hội đồng khoa học hoặc các cơ quan có thẩm quyền (nếu có).

VI. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ, CHẤM THI VÀ TRAO GIẢI

1. **Thời hạn nộp hồ sơ dự thi bắt đầu** từ khi công bố Thể lệ đến hết ngày 30/6/2023.

Hồ sơ dự thi của tập thể, cá nhân dán kín và gửi đến:

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần XIII (2022-2023)

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Định

Số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định - Điện thoại: 0256.3828598

* Ngoài ra, Bản mô tả và Toàn văn giải pháp gửi qua Email: lhbhbdinh@gmail.com

2. **Chấm các giải pháp dự thi thực hiện** từ tháng 7 đến 30/08/2023, Lễ trao giải thường tổ chức trong quý IV năm 2023.

VII. GIẢI THƯỞNG

Cơ cấu giải thưởng gồm:

- 06 giải Nhất, mỗi giải 30.000.000 đồng và Bằng khen của UBND tỉnh
- 06 giải Nhì, mỗi giải 24.000.000 đồng
- 06 giải Ba, mỗi giải 18.000.000 đồng
- 18 giải Khuyến khích, mỗi giải 6.000.000 đồng

Tác giả có giải pháp đoạt giải Ba trở lên sẽ được đề nghị tặng Bằng Lao động Sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam; Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo hoặc Bằng khen của Trung ương ĐTNCS Hồ Chí Minh (đối với các tác giả là Đoàn viên thanh niên).

Mọi chi tiết mời truy cập tại các website Liên hiệp các Hội KH & KT: Bidustia.binhdinh.gov.vn; Sckhoa.gov.vn & Công nghệ tỉnh Bình Định: Skhcn.binhdinh.gov.vn;