**Tiếp tục hưởng ứng tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật**

**tỉnh Bình Thuận lần thứ 10 (2022-2023)**

**---**

Ngày 05/01/2022, Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Thuận ban hành Quyết định số 03/QĐ-BTC về thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Thuận lần thứ 10 (2022-2023); Ban Biên tập tin, bài Hội Nông dân tỉnh tóm tắt một số nội dung của thể lệ hội thi như sau:

**\* Về mục đích, ý nghĩa:** Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Thuận được tổ chức nhằm đẩy mạnh phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa trên địa bàn tỉnh Bình Thuận.

**\* Về lĩnh vực dự thi:** Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực. (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. *(Lưu ý: Các công trình giải pháp đã đạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh).*

**\* Về đối tượng dự thi**: các tổ chức, cá nhân đang sinh sống, lao động, học tập và công tác tại Bình Thuận, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, tôn giáo, có giải pháp sáng tạo kỹ thuật thuộc lĩnh vực dự thi, áp dụng hiệu quả tại Việt Nam từ năm 2015 đến thời điểm dự thi. Mỗi cá nhân, tổ chức có thể tham gia nhiều giải pháp dự thi; đồng thời phải có trách nhiệm thực hiện theo các quy định của Thể lệ Hội thi, không xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ theo quy định và chịu trách nhiệm về tính xác thực của thông tin trong hồ sơ dự thi.

**\* Về tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**: (1) *Tính mới, tính sáng tạo:* Giải pháp do tác giả tạo ra, là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội, không trùng với các giải pháp đã được công bố trước thời điểm dự thi. (2) *Khả năng áp dụng:* Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả. (3) *Hiệu quả kinh tế - xã hội:* Giải pháp mang lại lợi ích 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 và xã hội.

**\* Về hồ sơ dự thi:** Hồ sơ dự thi được trình bày bằng Tiếng Việt, trên khổ giấy A4, phông chữ Times New Roman, cỡ chữ 14 (theo quy định tại Nghị định 30)

Hồ sơ dự thi **gồm 02 bộ**, mỗi bộ gồm có:

(1) Phiếu đăng ký dự thi *(theo mẫu đính kèm).*

- Các tập thể, cá nhân dự thi không thuộc tổ chức (có tư cách pháp nhân) thì phiếu đăng ký phải có xác nhận của chính quyền địa phương.

- Các tập thể, cá nhân dự thi thuộc các tổ chức có tư cách pháp nhân thì phiếu đăng ký phải có dấu xác nhận của tổ chức nơi làm việc.

(2) Bản mô tả giải pháp dự thi:

- 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 kỹ thuật:** thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó;

- **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: Tác giả 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, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa…

(4) Các tài liệu khác (nếu có).

**\* Về giải thưởng:**

1. Giải thưởng Hội thi lần thứ 10 có giá trị như sau:

- Giải nhất, mỗi giải trị giá 30 triệu đồng.

- Giải nhì, mỗi giải trị giá 24 triệu đồng.

- Giải ba, mỗi giải trị giá 18 triệu đồng.

- Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 6 triệu đồng.

2. Mỗi công trình, giải pháp dự thi có tối đa 02 đồng tác giả. Tác giả, đồng tác giả và cộng sự có mức đóng góp từ 20% trở lên mới được tặng Giấy Chứng nhận của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

3. Các giải pháp xuất sắc được Ban Tổ chức xét và đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tặng Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo và phần thưởng của các nhà tài trợ cho Hội thi.

**\* Về thời gian và địa điểm tiếp nhận hồ sơ dự thi**

(1) Hồ sơ dự thi nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện cho Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Thuận theo địa chỉ:

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

Số 08 Nguyễn Tất Thành, TP. Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận

Điện thoại: 0252.3827896; Fax: 0252.3834163

Email: lhhkhkt@binhthuan.gov.vn

(2) Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: kể từ ngày công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày **15/7/2023**.

Ban Thường vụ Hội Nông dân tỉnh có Công văn số 1518-CV/HNDT, ngày 11/01/2022 triển khai hội thi trong hệ thống Hội nông dân các cấp trong tỉnh; hội viên, nông dân tham gia hội thi có thể liên hệ với Hội Nông dân cấp tỉnh, cấp huyện, cấp xã để được hướng dẫn thêm về hồ sơ tham gia dự thi.

CỘNG HOÀ 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 THUẬN LẦN THỨ 10 (2022-2023)**

*Kính gửi:* **BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH**

**A. Tôi là:** ………………………………………………………………………….

Trình độ học vấn: ………………………………………………………………

 Học hàm, học vị *(nếu có)*: ……………………………………………………...

Quốc tịch:………………………………… Giới tính:Nam □ Nữ □

Ngày, tháng, năm sinh:……………………… …Dân tộc:…………………….

Địa chỉ nơi công tác:…………………………………………………………...

 …………………………………………………………………………….……

Điện thoại: ……………………… Email: …………………………………......

 Địa chỉ nhà riêng: ………………………………………………………………

Điện thoại: ……………………… Di động: …………………………………..

 Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi: …………

………………………………………………………………………………….…..………...………...…………...……………………………………………..

 …..………...………...…………...……………………………………………..………..………………...….…………………...…………………….………...

**B. Hồ sơ gồm có** (*Đánh dấu × vào mục nếu có tài liệu*):

 1. Phiếu đăng ký dự thi 4. Mô hình, hiện vật,

 2. Bản mô tả giải pháp dự thi sản phẩm mẫu

3. Toàn văn giải pháp dự thi 5. Sản phẩm mẫu (nếu có)

**C. Lĩnh vực dự thi:**

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;

- Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải

- Vật liệu, hoá chất, năng lượng

- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên môi trường

- Y dược

- Giáo dục và đào tạo

**D. 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 Thuận lần thứ 10 (2022-2023) cùng thoả 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** | **Giới tính** | **Năm sinh** | **Địa chỉ liên hệ** | **% đóng góp** | **Chức****danh****trong****giải****pháp** | **Ký tên** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Tổng số | 100% |  |  |

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Thuận lần thứ 10 (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 là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

*……………, ngày …… tháng …… năm 20……*

# CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN Tác giả

 *(Hoặc chính quyền địa phương) (Hoặc đại diện tác giả)*

***Ghi chú:***

“Chức danh” là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp.

**BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP**

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

.....................................................................................................................................

.....................................................................................................................................

.....................................................................................................................................

**II. Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có).**

*(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 nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó. Nếu là giải pháp mới thì nêu lý do tại sao tạo ra giải pháp)*

.....................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................

.....................................................................................................................................

**III. Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của giải pháp dự thi.**

(Trong phần này, mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi từ khi bắt đầu đến khi kết thúc. 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)

*.........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................*

**IV. 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)*

.....................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................................................................................................................................... ...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**V. Hiệu quả** **kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi.**

**1. Hiệu quả kinh tế:**

*(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)*

.....................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**2. Hiệu quả xã hội:**

*(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...)*

.....................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**IV.** **Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa:**

**1.**........................................................................

**2.**........................................................................

**3.**........................................................................

**4.**........................................................................

**5.**........................................................................

**6.**........................................................................

**TÁC GIẢ**

 ***(Hoặc đại diện tác giả)***