

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số: 1772 /QĐ-UBND

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

Bình Định, ngày 20 tháng 05 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025)

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

k/c Ban Tổ chức UBND (điều 2a) Căn cứ Quyết định số 29/2018/QĐ-UBND ngày 20/7/2018 của UBND tỉnh về Quy định một số mức chi cho hoạt động tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Theo đề nghị của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024-2025) tại Tờ trình số 03/TTr-BTCHT ngày 04/5/2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025).

Điều 2. Giao Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024-2025) chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan tổ chức triển khai thực hiện các nội dung công việc đảm bảo tiến độ theo Quyết định này.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT Lâm Hải Giang;
- Các Sở: KHCN, GDĐT, TC, CT, NNPTNT, YT, XD, TTTT;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Tỉnh đoàn Bình Định;
- Lưu: VT, K8.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lâm Hải Giang

ỦY BAN NHÂN DÂN CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TỈNH BÌNH ĐỊNH Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



THỂ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025)

(Ban hành kèm theo Quyết định số 172/QĐ-UBND
ngày 05 tháng 05 năm 2024 của UBND tỉnh)

Chương I
QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa của Hội thi

Hưởng ứng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18 (2024 - 2025), Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2024, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025) (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm 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 hóa, hiện đại hóa tỉnh nhà.

Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh do UBND tỉnh tổ chức và giao Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và các sở, ngành liên quan triển khai.

Chương II
QUY ĐỊNH VỀ THỂ LỆ HỘI THI

Điều 3. Lĩnh vực 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 06 lĩnh vực sau đây:

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

6. Giáo dục và đào tạo.

Điều 4. Đối tượng dự thi

- Các giải pháp kỹ thuật được tạo ra từ năm 2019 trở lại đây 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.

- Đối với giải pháp là các dự án hợp đồng chuyển giao công nghệ, cơ quan tiếp nhận chuyển giao công nghệ được tham dự Hội thi nhưng phải được sự đồng ý bằng văn bản của cơ quan chuyển giao công nghệ và cam kết giải pháp này chưa đăng ký dự thi ở các cuộc thi khác trong toàn quốc.

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.

3. Các giải pháp, công trình đã đoạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc thì không được tham gia Hội thi.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp kỹ thuật dự thi

Giải pháp dự thi được đánh giá theo 03 tiêu chuẩn sau đây :

1. *Có tính mới:* Giải pháp dự thi phải có tính sáng tạo 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 và ngoài tỉnh, 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.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi hợp lệ phải đáp ứng đầy đủ các nội dung như đã nêu tại Điều 3, Điều 4 và Điều 5 Thẻ lệ này. Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ, bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu) gồm các nội dung sau:

- Họ tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi;
- Ngày tháng năm sinh; chức danh khoa học (nếu có);
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ;
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (*ghi riêng từng cá nhân*);
- Tên giải pháp dự thi (ngắn gọn nhưng thể hiện đầy đủ bản chất của giải pháp);
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (ngày, tháng, năm);
- Văn bản thỏa thuận của các đồng tác giả về phần trăm (%) đóng góp và ủy quyền cho một người đứng ra làm đại diện dự thi (nếu giải pháp là đồng tác giả);
- Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật;
- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi (nếu cá nhân tham gia dự thi thuộc trường hợp nêu tại đoạn thứ 2, khoản 1, Điều 4 Thẻ lệ này).

2. Bản mô tả giải pháp dự thi

- a) Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*);
- b) 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 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, sáng tạo*: 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, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

- *Kỹ 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.

Để chứng minh tiêu chuẩn này cần có tư liệu, tài liệu kèm theo (hợp đồng kinh tế, chuyển giao công nghệ hoặc hóa đơn bán sản phẩm...)

- *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 kinh tế - xã hội:*

+ 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 tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết;

+ 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, vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm việc làm cho người lao động, đảm bảo trật tự an toàn xã hội...

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 gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử (*nếu thấy cần thiết*), sơ đồ công nghệ, bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa... 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*).

5. Những điểm cần lưu ý

- Hồ sơ làm thành 02 bộ, được trình bày trên khổ giấy A4, mỗi bộ hồ sơ đóng thành 01 tập; Bản mô tả giải pháp và Toàn văn giải pháp gửi qua Email: lhhbdinh@gmail.com

- Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ cho đến ngày công bố kết quả Hội thi. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại; Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi trao giải Hội thi trong vòng 03 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

- Căn cứ nội dung giải pháp tham dự thi và lĩnh vực của Hội thi, Ban Tổ chức Hội thi có quyền xem xét, điều chỉnh lĩnh vực của hồ sơ đăng ký tham dự thi cho phù hợp.

- Mỗi công trình có tối đa 02 đồng tác giả (01 tác giả đứng tên chính và 02 đồng tác giả).

Điều 7. Thời gian 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 15/4/2025. Nếu gửi qua bưu điện thì ngày tháng ghi trên con dấu của cơ quan bưu điện nơi gửi được tính là ngày nộp hồ sơ dự thi. Hồ sơ dự thi của tập thể, cá nhân phải được dán kín và gửi đến:

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần XIV (2024-2025).

Số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Điện thoại : 0256.3828598 (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh)

(Có thể gửi trực tiếp hoặc qua bưu điện; Nếu gửi qua bưu điện ngoài bì cần ghi: *Hồ sơ dự thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định.*)

2. Chấm các giải pháp dự thi thực hiện từ tháng 05 đến 30/7/2025, Lễ trao giải thưởng tổ chức trong Quý IV năm 2025.

Ban Tổ chức Hội thi lựa chọn các giải pháp có triển vọng tốt của Hội thi lần thứ XIV và các tác giả tự nguyện tham dự Hội thi toàn quốc lần 18 sẽ được Ban Tổ chức Hội thi tạo điều kiện, hướng dẫn để tham dự các Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi toàn quốc.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Ban Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi thành lập. 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, khen thưởng Hội thi

1. Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025) có tối đa:

- 06 giải Nhất, mỗi giải	30.000.000 đồng
- 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

Giải pháp dự thi được chấm và trao giải thưởng theo lĩnh vực nhưng không nhất thiết lĩnh vực nào cũng đủ cơ cấu giải thưởng như trên mà tùy tình hình thực tế của giải pháp dự thi, Ban Tổ chức có thể điều chỉnh cơ cấu giải thưởng cho phù hợp.

2. Ban Tổ chức hội thi tặng biểu trưng của Hội thi cho tất cả các giải pháp đạt giải của Hội thi, cấp giấy chứng nhận cho tất cả các giải pháp tham dự Hội thi.

UBND tỉnh tặng bằng khen cho tác giả, đồng tác giả có giải pháp đạt giải Nhất (tác giả, đồng tác giả phải có đóng góp bằng chính sức lao động của mình từ 20% trở lên mới được UBND tỉnh tặng bằng khen).

Tác giả có giải pháp đoạt giải Ba trở lên sẽ được đơn vị có chức năng đề nghị tặng Bằng Lao động Sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam; công nhận đặc cách sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng trong toàn tỉnh; Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo hoặc Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (đối với các tác giả là đoàn viên thanh niên).

3. UBND tỉnh sẽ tặng bằng khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Hội thi; các đơn vị và cá nhân tích cực tham dự và có nhiều giải pháp dự thi đạt giải.

Điều 10. Kinh phí Hội thi

1. Kinh phí Hội thi được sử dụng từ các nguồn sau:

- Nguồn chi sự nghiệp khoa học và công nghệ ngân sách tỉnh (năm 2024 và 2025) cấp cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tổ chức thực hiện.

- Nguồn tài trợ và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định.

2. Việc sử dụng kinh phí Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi quyết định trên cơ sở dự toán chi được UBND tỉnh phê duyệt và theo các quy định pháp luật hiện hành.

Điều 11. Bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp

1. Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu giữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả để không ảnh hưởng đến tính mới của giải pháp dự thi. Việc tham gia Hội thi này không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp.

2. Đối với các giải pháp dự thi có khả năng đáp ứng các tiêu chuẩn bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp theo quy định, Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo và tạo điều kiện hướng dẫn tác giả làm thủ tục đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định trước ngày công bố trao thưởng Hội thi để không ảnh hưởng đến tính mới của giải pháp khi đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp.

Chương III TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Điều 12. Ban Tổ chức Hội thi

1. Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XIV (2024 - 2025) do UBND tỉnh thành lập, gồm đại diện lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và một số sở, ngành có liên quan. Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là Trưởng ban Ban Tổ chức Hội thi.

2. Ban Tổ chức Hội thi có nhiệm vụ triển khai Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh, tổ chức thực hiện các nội dung quy định tại Thể lệ này; xây dựng kế hoạch triển khai Hội thi; hướng dẫn các đơn vị, cá nhân dự thi; xem xét, đánh giá, xếp hạng các giải pháp dự thi trình UBND tỉnh quyết định trao giải thưởng.

3. Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập Ban Thư ký, Ban Giám khảo và ban hành Quy định về công tác chấm thi, Quy định về chấm điểm và đánh giá các giải pháp dự thi.

- Ban Thư ký Hội thi giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động cụ thể của Hội thi.

- Ban Giám khảo Hội thi gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi. Kết quả cuối cùng phải được thông qua tập thể Ban giám khảo và Ban Tổ chức Hội thi.

Điều 13. Điều khoản thi hành

Trong quá trình thực hiện, trường hợp phát sinh các vướng mắc, bất cập, Ban Tổ chức Hội thi nghiên cứu, rà soát, tổng hợp, tham mưu đề xuất UBND tỉnh xem xét, quyết định./.

lên

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 XIV (2024 - 2025)

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

Họ và tên :

Trình độ học vấn: Học hàm, học vị (nếu có):

Quốc tịch: Giới tính:

Ngày, tháng, năm sinh: Dân tộc:

Nghề nghiệp:

Đơn vị công tác (nếu có):

Địa chỉ nơi công tác:

Điện thoại liên hệ: email:

Địa chỉ nhà riêng:

Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên 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;
- Vật liệu, xây dựng, giao thông vận tải;
- Cơ khí tự động hóa, hóa chất, năng lượng;
- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y dược
- Giáo dục và đào tạo

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

- 1. Phiếu đăng ký dự thi (01 phiếu)
- 2. Bản mô tả giải pháp dự thi (02 bộ)
- 3. Toàn văn giải pháp dự thi (02 bộ)
- 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu (01 mẫu)
- Các tài liệu khác:

Danh sách các đồng tác giả (nếu có): Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả, cộng sự (nếu có) của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định XIV (2024-2025) 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	Nghề nghiệp	Nơi công tác	Chức danh trong giải pháp (*)	% đóng góp	Ký tên

Ghi chú: - (*) các chức danh trong giải pháp: Tác giả, đồng tác giả hoặc cộng sự

- Mỗi công trình có tối đa 02 đồng tác giả.

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ XIV (2024-2025). 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