

THẺ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum lần thứ IX (năm 2020-2021)
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 140 /QĐ-BTC ngày 14 tháng 01 năm 2020
của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi sáng tạo kỹ thuật (STKT) của tỉnh nhằm đẩy mạnh phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong 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 của tỉnh Kon Tum.

Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi

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 Đoàn Kon Tum, Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh phối hợp tổ chức.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi.

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, quốc phòng và an ninh đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 7 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông;
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;
7. Các lĩnh vực khác.

Điều 4. Đối tượng dự thi

- Tất cả các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh có các giải pháp kỹ thuật được tạo ra là kết quả hoạt động sáng tạo, sáng kiến cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được áp dụng tại tỉnh Kon Tum và đã mang lại hiệu quả cao về kinh tế - xã hội, đều có quyền dự thi.

- Các cá nhân, tổ chức có các giải pháp, công trình đạt giải "**Giải thưởng Khoa học - Công nghệ VIFOTEC**" thì không được tham gia Hội thi này.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. Tính mới và sáng tạo (*hệ số 4*): Các đề tài, giải pháp dự thi phải chưa đạt giải Hội thi Sáng tạo tỉnh Kon Tum, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc hoặc Giải thưởng VIFOTEC những năm trước đây và cũng không được trùng với bất kỳ đề tài, giải pháp nào của người khác đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào hiện có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ dự thi.

2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam (*hệ số 3*): Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả trong tỉnh, hoặc trong toàn quốc.

3. Hiệu quả kinh tế - xã hội - môi trường (*hệ số 3*): 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 tiêu cực đến môi trường và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

1. Phiếu đăng ký dự thi, 01 bản theo mẫu gồm:

- Tên đề tài, giải pháp công nghệ dự thi: Ghi tên đầy đủ;
- Người dự thi, địa chỉ, điện thoại liên hệ;
- Họ, tên, tuổi, trình độ chuyên môn và địa chỉ tác giả;
- % công sức đóng góp của từng tác giả tham gia vào đề tài, giải pháp ($\geq 25\%$);
- Cam đoan và chữ ký của người dự thi;

2. Bản tóm tắt đề tài, giải pháp dự thi: Trong khoảng 400 từ (01 mặt giấy A4)

3. Bản mô tả đề tài, giải pháp dự thi, gồm các nội dung:

- Đề tài dự thi hoặc giải pháp công nghệ;
- Lĩnh vực áp dụng của đề tài, giải pháp;
- Các đề tài, giải pháp đã biết và các nhược điểm hạn chế cần khắc phục;
- Mục đích của đề tài, giải pháp dự thi (nhằm khắc phục nhược điểm, hạn chế nào? tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai);
- Bản chất của đề tài, giải pháp dự thi;
- Đề tài, giải pháp giải quyết vấn đề gì, chế tạo mới, thay thế, bổ sung;
- Đề tài, giải pháp đóng góp gì trong lĩnh vực áp dụng;
- Điểm mới và sáng tạo về mặt khoa học, công nghệ của đề tài, giải pháp dự thi;
- Các hiệu quả đạt được của đề tài, giải pháp dự thi;
- Đề tài, giải pháp đã được thử nghiệm ở đâu, hiệu quả thế nào, đơn vị áp dụng;
- Mô hình, mẫu vật, thiết bị, hình ảnh (nếu có).

4. Các tài liệu minh họa khác.

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi lập thành 02 bộ có giá trị như nhau, thể hiện trên khổ giấy A4.

2. Tác giả của sản phẩm dự thi nếu có điều kiện thì gửi kèm đĩa CD (số hoá hồ sơ).

3. Hồ sơ được bỏ phong bì dán kín. Có thể gửi qua đường bưu điện, hoặc gửi trực tiếp tại cơ quan Thường trực Hội thi.

4. Sản phẩm kỹ thuật dự thi:

- Tác giả gửi trực tiếp về Ban Tổ chức Hội thi (nếu có thể), Ban Tổ chức ký nhận và chịu trách nhiệm bảo quản sản phẩm;

- Với sản phẩm không thể gửi về Ban Tổ chức, cần có mô hình (hoặc ít nhất là bộ ảnh chụp sản phẩm); Ban Tổ chức sẽ đến tại địa chỉ sản phẩm đang được sử dụng để khảo sát. Việc chấm thi do Hội đồng giám khảo quyết định;

- Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm dự thi (hoặc mô hình), sẽ được trả lại sau khi dự thi hoặc thực hiện theo sự thoả thuận giữa tác giả và Ban Tổ chức.

5. Thời gian nhận, xét duyệt giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

- Thời gian nhận hồ sơ từ tháng 1 năm 2020 đến hết **ngày 30 tháng 6 năm 2021**;

- Thời gian chấm các giải pháp dự thi trong tháng 7 năm 2021; chọn gửi giải pháp dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc vào tháng 08 năm 2021;

- Lễ trao giải thưởng: Quý IV năm 2021.

6. Nơi nhận hồ sơ dự thi:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Kon Tum

Địa chỉ: Số 413, đường Ure - thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum

Điện thoại/Fax: 0260.3914.669

Email: lhkontum@gmail.com

Điều 8. Chấm thi và giải thưởng

1. Hội đồng giám khảo do Ban Tổ chức thành lập, bao gồm các chuyên gia có năng lực, am hiểu về kỹ thuật ngành và có kiến thức thực tiễn (cả trong và ngoài tỉnh). Việc chấm thi theo tiêu chuẩn và thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi STKT toàn quốc ban hành.

2. Cơ cấu giải thưởng: Thực hiện theo Nghị quyết số 21/2019/NQ-HĐND ngày 18 tháng 7 năm 2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh Kon Tum về Quy định mức chi Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng do cấp tỉnh tổ chức trên địa bàn tỉnh Kon Tum. Ngoài ra còn các phần thưởng khác do các cơ quan phối hợp trao tặng tùy vào mức độ hữu ích của sản phẩm dự thi, sự tham gia tích cực của các tổ chức và cá nhân tham gia Hội thi. Số giải thưởng mỗi loại (Nhất, Nhì, Ba) sẽ được Hội đồng giám khảo đề nghị căn cứ vào số lượng và chất lượng của các giải pháp dự thi.

Mỗi lĩnh vực dự thi có số lượng giải thưởng tối đa như sau:

01 giải Nhất trị giá:	40 triệu đồng;
01 giải Nhì, mỗi giải trị giá:	32 triệu đồng;
02 giải Ba, mỗi giải trị giá:	24 triệu đồng;
03 giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá:	8 triệu đồng.

3. Ban tổ chức sẽ chọn lựa trong những giải pháp đoạt giải xuất sắc ở tỉnh để gửi tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

Điều 9. Bảo hộ sở hữu công nghiệp

1. Việc tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật không thay thế cho việc bảo hộ sở hữu công nghiệp. Khi phát hiện thấy sản phẩm dự thi cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở Hữu Trí Tuệ **trước ngày công bố trao thưởng của ban tổ chức Hội thi.** (Liên hệ Sở Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn).

2. Khi tác giả sản phẩm đề nghị, Ban Tổ chức sẽ có sự hỗ trợ cần thiết để hoàn chỉnh sản phẩm, phát huy tác dụng của sản phẩm vào thực tiễn sản xuất và đời sống.

Điều 10. Tổ chức thực hiện

- Ban Tổ chức, Cơ quan Thường trực Hội thi có trách nhiệm hướng dẫn việc triển khai thực hiện Thẻ lệ này.

- Các đơn vị (cấp Sở, ban, ngành, huyện, thành phố) có thể tổ chức sơ khảo các giải pháp dự thi của tác giả thuộc địa phương, đơn vị mình. Gửi giải pháp đạt giải từ khuyến khích trở lên về Ban Tổ chức dự thi chung khảo.

Điều 11. Điều khoản thi hành

- Thẻ lệ này cụ thể hóa Thẻ lệ Hội thi cấp quốc gia tại tỉnh Kon Tum và có hiệu lực kể từ ngày ký Quyết định ban hành.

- Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, Ban Tổ chức sẽ xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.
