

Số: 197/QĐ-BTC

Cao Bằng, ngày 15 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Cao Bằng lần thứ 7 (2020 - 2021)**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH CAO BẰNG**

Căn cứ Quyết định số 349/QĐ-LHHVN ngày 06 tháng 5 năm 2020 của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020-2021);

Căn cứ Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 27 tháng 02 năm 2013 của Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng về việc triển khai các Hội thi, Cuộc thi Sáng tạo khoa học và kỹ thuật của tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 1364 /QĐ-UBND ngày 03 tháng 8 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng lần thứ 7 (2020-2021);

Căn cứ Biên bản Cuộc họp Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng lần thứ 7 ngày 25 tháng 8 năm 2020;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng lần thứ 7 (2020-2021).

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

Điều 3. Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng lần thứ 7(2020-2021), Chánh Văn phòng, Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường và các đơn vị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Tỉnh đoàn Thanh niên;
- Lưu: VT, HS Hội thi.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH & KT
Hoàng Thị Bình**

THỂ LỆ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH CAO BẰNG
LẦN THỨ 7 (2020-2021)

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 197/QĐ-BTC ngày 15 tháng 9 năm 2020
của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng)*

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn tỉnh (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học và 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, an ninh và quốc phòng thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật (Liên hiệp hội) tỉnh Cao Bằng chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và các sở, ban ngành liên quan tổ chức Hội thi.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Cao Bằng là cơ quan Thường trực.

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 gia Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 nhóm lĩnh vực sau đây:

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

1. Mọi tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh, đang làm việc và sinh sống tại Cao Bằng, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp có các giải pháp kỹ thuật 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, an ninh và quốc phòng được tạo ra và áp dụng tại Cao Bằng từ năm 2015 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức đã đầu tư tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. 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 đã đạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam hoặc Giải thưởng Pác Bó (tỉnh Cao Bằng), giải pháp được tạo ra từ những đề tài, dự án được Ngân sách Nhà nước cấp và các giải pháp đã đạt giải trong các Hội thi cấp tỉnh, Trung ương tổ chức không thuộc đối tượng dự thi của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. Tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam nói chung và ở Cao Bằng nói riêng. Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ.

2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Cao Bằng. Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã áp dụng có hiệu quả.

3. Hiệu quả kinh tế-kỹ thuật-xã hội: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế-kỹ thuật-xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam nói chung và Cao Bằng nói riêng không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Đánh máy trên khổ giấy A4.

Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ, bao gồm phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học-kỹ thuật ghi tại **Điều 3** của Thẻ lệ này, ảnh tác giả. Đồng thời gửi kèm bản mềm hồ sơ giải pháp theo địa chỉ lienhiephoicb@gmail.com

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

- Họ và tên người dự thi;

- Tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc;
- Địa chỉ 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;
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (*ghi ngày, tháng, năm*);
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên thỏa thuận về phần trăm đóng góp của mỗi người và ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nêu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra;
- 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 nêu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại **Điều 4**, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

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, 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 đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới;
- **Khả năng áp dụng** 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: Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, hình ảnh, các tính toán minh họa. Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

4. Ảnh tác giả (mỗi tác giả nộp 02 ảnh 3x4cm. Ghi rõ họ tên ở mặt sau).

5. Các tài liệu khác (nếu có).

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi gửi trực tiếp hoặc qua đường Bưu điện về Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Cao Bằng

Địa chỉ: 070B, phố Vườn Cam, phường Hợp Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng

Điện thoại: 02063 952 680; 02063 882 363 Fax: 02063 852 363

Email: lienhiephoicb@gmail.com

2. Thời hạn nhận các giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi bắt đầu từ ngày công bố Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 30 tháng 6 năm 2021, quá thời hạn nêu trên Ban Tổ chức không nhận hồ sơ giải pháp dự thi;

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 7, 8 năm 2021;

- Lựa chọn, hoàn thiện các giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 trong tháng 8 năm 2021;

- Tổ chức Lễ tổng kết, phát động Hội thi vào Quý IV năm 2021;

3. Hồ sơ được tiếp nhận và bảo mật cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi trao giải Hội thi trong vòng 3 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Hội đồng 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 qui định.

Điều 9. Giải thưởng

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Cao Bằng có số lượng giải thưởng cho 6 lĩnh vực như sau: 6 giải Nhất, 12 giải Nhì, 18 giải Ba, 30 giải Khuyến khích

1. Cơ cấu giải thưởng cho mỗi lĩnh vực:

- 01 giải Nhất, giải trị giá 20.000.000đ;
- 02 giải Nhì, mỗi giải trị giá 16.000.000đ;
- 03 giải Ba, mỗi giải trị giá 12.000.000đ;
- 05 giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 4.000.000đ;

2. Hình thức khen thưởng

- Giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích : Được tặng Giấy chứng nhận và kèm theo tiền thưởng bằng tiền mặt.

- Giải Nhất, Nhì, Ba được tặng cúp.

- Giải Nhất được tặng Bằng khen của Ủy ban nhân dân tỉnh.

3. Các phần thưởng khác

- Các tác giả và đồng tác giả là đoàn viên công đoàn của giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba sẽ được Liên đoàn Lao động tỉnh xem xét đề nghị Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam tặng bằng Lao động sáng tạo.

- Các tác giả và đồng tác giả là đoàn viên thanh niên của giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba có mức đóng góp từ 20% trở lên, có tuổi không quá 35 (tính đến năm tham gia Hội thi) sẽ được Tỉnh đoàn Thanh niên xem xét đề nghị Trung ương Đoàn TNCS HCM xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo hoặc Bằng khen hoặc phần thưởng của Tỉnh đoàn Thanh niên...

- Đơn vị và cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động phổ biến và tổ chức Hội thi; đơn vị và cá nhân tích cực tham dự và có nhiều giải pháp dự thi đem lại kết quả cao sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tặng Giấy khen.

Mỗi giải pháp 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 Ban Tổ chức Hội thi xét tặng khen thưởng.

4. Hội đồng giám khảo, Ban Tổ chức được phép điều chỉnh cơ cấu giải thưởng đối với các giải pháp đạt giải nhưng không được vượt quá tổng mức kinh phí cho giải thưởng đã được phê duyệt của cơ quan có thẩm quyền.

Điều 10. Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng giám khảo

1. Ban Tổ chức Hội thi do Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Quyết định thành lập bao gồm đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh, Liên hiệp các Hội

Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Thanh niên và các sở, ban ngành liên quan. Trưởng Ban Tổ chức Hội thi là Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh thay mặt Ban Tổ chức Hội thi ký quyết định thành lập Ban Thư ký, ban hành Thể lệ, Kế hoạch tổ chức Hội thi, Hội đồng giám khảo, Quy định chấm điểm các giải pháp dự thi.

2. Ban Thư ký Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi thành lập để giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh.

3. Hội đồng giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá, chấm điểm các giải pháp dự thi.

Điều 11. Kinh phí tổ chức Hội thi

Kinh phí tổ chức Hội thi thực hiện theo Quy định số 01/2019/QĐ-UBND ngày 30/01/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng 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 tỉnh Cao Bằng; Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài Chính và các quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 12. Tổ chức thực hiện

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Thanh niên và các sở, ban, ngành, đoàn thể liên quan có văn bản chỉ đạo tổ chức triển khai tham dự Hội thi. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố thành lập Ban chỉ đạo Hội thi tại địa phương, thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 27/3/2013 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai các Hội thi, Cuộc thi sáng tạo khoa học và kỹ thuật của tỉnh để Hội thi được tuyên truyền sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự Hội thi.

Điều 13. Điều khoản thi hành

Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký Quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, Cơ quan Thường trực, Ban Thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp.

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 CAO BẰNG
LẦN THỨ 7 (2020-2021)

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

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:.....
Đơn vị công tác (nếu có):.....
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 (tên giải pháp):
.....
.....
.....
.....

B. Hồ sơ gồm có (đánh dấu x vào mục nếu có tài liệu):

- | | |
|--|--|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi <input type="checkbox"/> | 4. Ảnh tác giả (mỗi tác giả 02 ảnh 3x4cm) <input type="checkbox"/> |
| 2. Bản mô tả giải pháp dự thi <input type="checkbox"/> | 5. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi <input type="checkbox"/> | 6. Các tài liệu khác <input type="checkbox"/> |

C. Lĩnh vực dự thi:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông | <input type="checkbox"/> |
| 2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng | <input type="checkbox"/> |
| 4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường | <input type="checkbox"/> |
| 5. Y dược | <input type="checkbox"/> |
| 6. Giáo dục và đào tạo. | <input type="checkbox"/> |

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 Cao Bằng lần thứ 7(2020-2021) 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	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% 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 Cao Bằng lần thứ 7 (2020-2021). 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 chúng tôi/tôi đang giữ. Chúng tôi/tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

.....ngày.....tháng.....năm 20

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN
(hoặc chính quyền địa phương)

TÁC GIẢ
(hoặc đại diện tác giả)

Ghi chú:

“Chức danh” là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: tác giả, đồng tác giả hoặc cộng sự tham gia thực hiện giải pháp./.