

TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG
VIỆT NAM
LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG
TỈNH THANH HÓA

Số 40/LĐLĐ

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

Thanh Hóa, ngày 01 tháng 7 năm 2020

V/v phát động tham gia Hội thi sáng tạo
kỹ thuật Thanh Hoá 2020-2021.

- Kính gửi: - Liên đoàn Lao động các huyện, thị xã, thành phố;
- Công đoàn ngành và tương đương;
- Công đoàn cơ sở trực thuộc Liên đoàn Lao động tỉnh.

Căn cứ Quyết định số 159/QĐ-LHH ngày 18 tháng 5 năm 2020 của Ban Thường vụ Liên hiệp các Hội KHKT Thanh Hóa về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật năm 2020-2021. Hội thi do Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Thanh Hóa chủ trì phối hợp với Sở khoa học và Công nghệ tỉnh, Liên đoàn Lao động (LĐLĐ) tỉnh, Tỉnh Đoàn thanh niên, Sở Nông nghiệp & PTNT, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đài phát thanh truyền hình tỉnh Thanh Hoá tổ chức. Với mục đích nhằm thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng tạo kỹ thuật, áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật tiên tiến phục vụ sản xuất và đời sống; tạo nên phong trào thi đua sôi nổi, rộng khắp trong lao động, sáng tạo của đội ngũ trí thức, các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp góp phần phát triển kinh tế - xã hội, đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa quê hương.

1. Về lĩnh vực thi

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh, quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau đây:

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

2. Về hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi lập thành 04 bộ, gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực nêu trên. (Có Thể lệ Hội thi và phiếu đăng ký dự thi kèm theo)

3. Về thời gian nộp hồ sơ

- Từ tháng 1/2021 đến hết tháng 2/2021 các đơn vị và tác giả đăng ký tham gia Hội thi.

- Từ tháng 3/2021 đến 30/6/2021 tiến hành hướng dẫn, tập huấn cho các tác giả, nhóm tác giả viết và hoàn thiện hồ sơ, đồng thời tiếp nhận hồ sơ tham gia Hội thi gửi về Thường trực Ban Thư ký Hội thi.

4. Về tổ chức thực hiện

Trên cơ sở văn bản phát động này và Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2020-2021 của Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh Thanh Hóa. Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh, đề nghị các cấp Công đoàn tổ chức phát động và quan tâm động viên, khích lệ đoàn viên, CNVCLĐ tham gia tích cực phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động, sản xuất, công tác, viết báo cáo sáng kiến tham gia Hội thi. Thông qua Hội thi, những cá nhân được xếp giải LĐLĐ tỉnh sẽ xét duyệt và đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo.

Hồ sơ tham gia Hội thi gửi về LĐLĐ tỉnh Thanh Hóa (qua Ban Chính sách - Pháp luật) - Địa chỉ Số 37 Đại lộ Lê Lợi, Lam Sơn, thành phố Thanh Hóa và gửi kèm theo qua hộp thư điện tử: Chinh sachkinhteldtha@gmail.com. Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc hoặc cần hướng dẫn liên hệ qua số điện thoại 0373725804.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Liên hiệp các Hội KH&KT Thanh Hoá;
- Lưu VP, Ban CSPL.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ CHỦ TỊCH**



Hà Xuân Thành

Số: 159/QĐ-LHH

Thanh Hóa, ngày 18 tháng 5 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

V/v Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hoá năm 2020-2021

BAN THƯỜNG VỤ LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT THANH HOÁ

Căn cứ Quyết định số 483 TC/UBTH ngày 12/4/1994 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hoá (Liên hiệp hội);

Căn cứ Quyết định số 349/QĐ-LHHVN ngày 06/5/2020 của 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 Công văn số 5828/UBND-NN ngày 11/5/2020 của UBND tỉnh Thanh Hoá về việc giao tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021) trên địa bàn tỉnh;

Theo đề nghị của ông Trưởng ban Khoa học công nghệ, tư vấn, phản biện và Giám định xã hội Liên hiệp hội Thanh Hoá,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hoá năm 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 Thanh Hoá năm 2020 - 2021, Chánh Văn phòng, Trưởng ban Khoa học công nghệ, Tư vấn, phản biện và Giám định xã hội Liên hiệp hội, Giám đốc Quỹ hỗ trợ Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hoá và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
- Liên hiệp hội Việt Nam (để báo cáo);
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Ban Tuyên giáo Tỉnh uỷ (để báo cáo);
- Ban Thường vụ LHH;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể;
- UBND cấp huyện, tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp;
- Thành viên BTC, BTK Hội thi;
- Lưu VPLHH.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Văn Phát
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI**

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT THANH HOÁ

THẺ LỆ

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT THANH HÓA NĂM 2020 – 2021

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 159/QĐ-LHH ngày 18 tháng 5 năm 2020 của Ban Thường vụ Liên hiệp hội Thanh Hóa).

Căn cứ Quyết định 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật;

Theo Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021), ban hành kèm theo 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.

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hoá Ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hoá năm 2020 - 2021, gồm những điều khoản sau:

Điều 1: Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hóa năm 2020 - 2021 (sau đây gọi tắt là Hội thi), được tổ chức nhằm thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học, sáng tạo kỹ thuật, áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật tiên tiến phục vụ sản xuất và đời sống; tạo nên phong trào thi đua sôi nổi, rộng khắp trong lao động, sáng tạo của đội ngũ trí thức, các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp và các tầng lớp nhân dân trong tỉnh, góp phần phát triển kinh tế – xã hội, đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá quê hương, đất nước.

Điều 2: Cơ quan tổ chức

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hóa, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và một số ban, ngành có liên quan phối hợp tổ chức. Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hóa là cơ quan thường trực tổ chức 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, quốc phòng đều có quyền tham dự Hội 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 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.

Điều 4: Đối tượng dự thi

1. Mọi cá nhân đang làm việc và sinh sống tại Thanh Hóa, người Thanh Hóa ở tỉnh ngoài, nước ngoài, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp đã tạo ra giải pháp và áp dụng các giải pháp thuộc một (01) trong sáu (06) lĩnh vực nêu trên tại Thanh Hoá có hiệu quả từ năm 2013 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức của Thanh Hóa đã đầu tư để tạo ra giải pháp đều có quyền đứng tên dự thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp được tổ chức đứng tên dự thi giới thiệu hoặc cho phép đăng ký sẽ là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp dự thi.

3. Các công trình đã đoạt giải Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam không thuộc đối tượng tham gia Hội thi.

Điều 5: Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. *Tính mới, tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật ở Thanh Hoá và Việt Nam:* Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp 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.

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Thanh Hóa và Việt Nam:* Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử được Hội đồng khoa học cơ sở xác nhận 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, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 6: Hồ sơ dự thi (trình bày bằng Tiếng Việt, trên khổ giấy A4).

Hồ sơ dự thi lập thành 03 bộ, gồm: phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực ghi tại Điều 3 của Thể lệ này.

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

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú: điện thoại liên hệ, Email (nếu có);
- 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 thoả thuận của chủ nhiệm và các thành viên, thoả thuận về % (phần trăm) đóng góp của mỗi người và uỷ quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nếu 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 nếu 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 (*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 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;
- **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; có xác nhận của Hội đồng khoa học công nghệ cơ sở đánh giá nghiệm thu về kết quả và khả năng áp dụng.
- **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 tại 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 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 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).

Điều 7: Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. *Hồ sơ dự thi phải được đóng gói kín, niêm phong tốt được gửi theo 2 hình thức*:

- Hồ sơ gửi qua đường Bưu điện hoặc trực tiếp về **Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thanh Hóa** - địa chỉ: **Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Thanh Hóa; số 17, đường Hạc Thành, thành phố Thanh Hóa.**

- Hồ sơ dự thi gửi kèm theo qua hộp thư điện tử: khoahocthanhhoa@gmail.com

- **Thông tin trao đổi qua Điện thoại: 02373 853 656; Fax: 02373 720 885;**

Website: tusta.org.vn

2. *Thời hạn nhận hồ sơ, xét duyệt giải pháp và trao giải thưởng Hội thi*:

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 30/6/2021 (theo dấu bưu điện hoặc xác nhận của Ban Tổ chức).

- Chấm các giải pháp dự thi và xếp giải cấp tỉnh từ 10/7/2021 đến 15/8/2021;
- Tổ chức tuyển, chọn tối đa 20 giải pháp đạt giải cấp tỉnh theo tiêu chuẩn Thể lệ qui định gửi tham gia Hội thi toàn quốc trước ngày 31/8/2021.

3. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi Hội thi kết thúc (nếu người dự thi yêu cầu).

Điều 8: Đánh giá giải pháp dự thi

Ban Tổ chức Hội thi thành lập Hội đồng Giám khảo (Hội đồng), gồm các chuyên gia thuộc các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức trong việc xem xét, đánh giá và xếp giải Hội thi. Hội đồng tổ chức xem xét, chấm điểm theo thang điểm, tiêu chuẩn cụ thể do Ban tổ chức Hội thi quy định.

Điều 9: Giải thưởng và các quyền lợi khác

Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thanh Hóa năm 2020 - 2021 được trao cho 6 lĩnh vực dự thi, với mức tối đa, là:

- 6 giải nhất, mỗi giải trị giá 10 triệu đồng (01 giải nhất cho mỗi lĩnh vực).
- 6 giải nhì, mỗi giải trị giá 7 triệu đồng (01 giải nhì cho mỗi lĩnh vực).
- 12 giải ba, mỗi giải trị giá 5 triệu đồng (02 giải ba cho mỗi lĩnh vực).
- 24 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 2 triệu đồng (04 giải khuyến khích cho mỗi lĩnh vực).

a. Các tác giả và đồng tác giả đoạt giải được Ban tổ chức Hội thi cấp Giấy chứng nhận đạt giải Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh; các giải pháp đạt giải cao được Ban tổ chức đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen và tiền thưởng.

b. Các sở, ngành, đoàn thể và đơn vị có các hình thức khen thưởng, tôn vinh. Ban Tổ chức Hội thi sẽ chọn 20 giải pháp đạt giải cấp tỉnh đủ tiêu chuẩn gửi tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

c. Các giải pháp đạt giải Hội thi toàn quốc ngoài các phần thưởng của Trung ương sẽ được Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen kèm tiền thưởng (có giá trị bằng 50% giải thưởng của Trung ương).

Điều 10: Ban Tổ chức, Ban Thư ký

1. Ban Tổ chức Hội thi bao gồm đại diện Lãnh đạo của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Liên đoàn Lao động tỉnh, tỉnh đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và các đơn vị có liên quan. Ban Tổ chức Hội thi thống nhất phân công nhiệm vụ cho từng thành viên; Trưởng ban Tổ chức Hội thi do Chủ tịch Liên hiệp hội đảm nhiệm, có trách nhiệm chỉ đạo triển khai Hội thi, ký quyết định thành lập các Ban của Hội thi, Hội đồng Giám khảo, Quy chế làm việc, chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi; công tác sơ kết, tổng kết và báo cáo kết quả Hội thi theo qui định.

2. Ban Thư ký Hội thi bao gồm cán bộ của Liên hiệp hội, các sở, ngành và thành viên Ban Tổ chức Hội thi có nhiệm vụ tham mưu, giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh.

3. Thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi nếu là tác giả (trong nhóm tác giả) hoặc chủ trì giải pháp thì không tham gia chấm điểm và xét giải Hội thi.

Điều 11: Tài chính

1. Kinh phí dành cho Hội thi được lấy từ các nguồn sau:

- Hỗ trợ từ ngân sách nhà nước ở địa phương.
- Nguồn Quỹ hỗ trợ Sáng tạo kỹ thuật thuộc Liên hiệp hội Thanh Hoá.
- Tài trợ của các sở, ngành trong Ban Tổ chức; các tổ chức, cá nhân.

2. Kinh phí dành cho Hội thi được chi cho các nội dung sau:

- Chi khen, thưởng cho các tác giả, đồng tác giả có giải pháp đoạt giải Hội thi;
- Chi cho các hoạt động tổ chức, tuyên truyền, hội nghị, tập huấn, sơ kết, tổng kết Hội thi.

Điều 12: Bảo hộ sở hữu công nghiệp

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp.

Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp (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 đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ.

Điều 13: Tổ chức thực hiện

1. Các sở, ngành được UBND tỉnh giao nhiệm vụ trực tiếp chỉ đạo tổ chức triển khai Hội thi là:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, tỉnh Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh có trách nhiệm triển khai nhiệm vụ tham dự Hội thi. Việc chỉ đạo này cần cụ thể để Hội thi được phổ biến sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự Hội thi.

2. Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố; các tổ chức, đơn vị và doanh nghiệp: Chủ động phối hợp với Ban Tổ chức Hội thi tổ chức tập huấn, tuyên truyền, triển khai Hội thi tạo thành phong trào sâu rộng; tạo điều kiện tốt nhất cho tác giả, đồng tác giả các giải pháp khoa học kỹ thuật của đơn vị mình tham dự Hội thi đạt kết quả cao.

Điều 14: Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày có quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, Thường trực Ban Thư ký Hội thi tổng hợp, báo cáo 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 THANH HÓA
NĂM (2020-2021)

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

A. Tôi là:.....

Trình độ văn hóa:.....

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 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. Mô hình, hiện vật sản phẩm mẫu <input type="checkbox"/>
2. Bản mô tả giải pháp dự thi <input type="checkbox"/>	5. Các tài liệu tham khảo khác <input type="checkbox"/>
3. Toàn văn giải pháp dự thi <input type="checkbox"/>	

C. Lĩnh vực dự thi:

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

D. Danh sách các đồng tác giả:

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thanh Hóa năm (2018-2019) 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 Thanh Hóa năm (2014-2015). 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 chúng tôi xin hoàn toàn chịu 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: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp.