

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
BAN TỔ CHỨC HỘI THI
STKT LẦN THỨ XII (2020 - 2021)

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

Số: 1393 /QĐ-BTC.HT

Hải Dương, ngày 19 tháng 5 năm 2020

TRƯỜNG THPT CHUYÊN NGUYỄN TRÃI
Số: 258
ĐẾN Ngày: 15/5/2021
Chuyên: Sáng Web

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH HẢI DƯƠNG LẦN THỨ XII (2020 - 2021)

Căn cứ Quyết định số 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 ở phạm vi toàn quốc và cấp tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 658/QĐ-UBND ngày 16 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021);

Theo đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật - Cơ quan Thường trực Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021) tại Tờ trình số 97/TTr-BTC.HT ngày 25 tháng 5 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH:

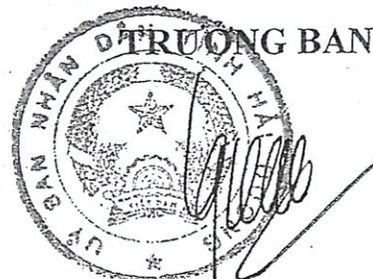
Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021).

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

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Các thành viên Ban Tổ chức Hội thi; Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. /

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Thường trực Tỉnh uỷ (để báo cáo);
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Các Doanh nghiệp, trường PTTH, CĐ, ĐH trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT, NC.Th (200b) *h*



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu

THẺ LỆ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LẦN THỨ XII (2020 - 2021)

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1393/QĐ-BTC.HT ngày 29 tháng 5 năm 2020
của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật (sau đây viết tắt là Hội thi) tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021) được tổ chức nhằm:

- Thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật của các tầng lớp nhân dân trong sản xuất, lao động và học tập; tuyên truyền, phổ biến ứng dụng rộng rãi những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất, sáng chế, giải pháp hữu ích, các công trình sáng tạo có hiệu quả vào thực tiễn sản xuất và đời sống trên địa bàn tỉnh.

- Tôn vinh kịp thời các tổ chức, cá nhân có những sáng tạo trên các lĩnh vực được triển khai, áp dụng có hiệu quả góp phần phát triển kinh tế - xã hội, an ninh và quốc phòng.

- Tham gia Hội thi toàn quốc lần thứ XVI (2020 - 2021).

Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật; Sở Khoa học và Công nghệ; Liên đoàn Lao động; Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh 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 thi

Tất cả sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất của các giải pháp sáng tạo thuộc 01 trong 06 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. Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
4. Y, dược;
5. Giáo dục, đào tạo
6. Vật liệu, hoá chất, năng lượng và các lĩnh vực khác

Điều 4. Đối tượng dự thi

- Các cá nhân, tổ chức Việt Nam ở trong và ngoài tỉnh; cá nhân, tổ chức người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Việt Nam 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 công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng có hiệu quả tại Hải Dương từ năm 2015 trở lại đây (chưa được khen thưởng tại Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương, các Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh), đảm bảo hồ sơ theo quy định, đều có quyền tham dự Hội thi.

- Các tổ chức đã đầu tư kinh phí 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 cho phép đứng tên dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp dự thi đó.

Ngoài ra, giải pháp kỹ thuật được tạo ra là kết quả của quá trình phối hợp nghiên cứu, chuyển giao công nghệ áp dụng tại Việt Nam, trong đó có Hải Dương phải được sự đồng ý bằng văn bản của cá nhân hoặc tổ chức đứng chủ trì nghiên cứu, chuyển giao công nghệ và cam kết giải pháp đó chưa đăng ký dự thi ở các Hội thi khác trong toàn quốc.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. *Tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã có ở trong tỉnh*: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào trong tỉnh hoặc đã được áp dụng ở trong tỉnh trước ngày nộp hồ sơ.

2. *Hiệu quả kinh tế - xã hội, kỹ thuật*: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội, kỹ thuật cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết trong tỉnh, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

3. *Khả năng áp dụng rộng rãi*: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được sản xuất thử và chứng minh được khả năng áp dụng có hiệu quả trong điều kiện của địa phương.

Điều 6. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4 - mẫu phụ lục 01, 02)

Hồ sơ dự thi gồm 3 bộ, mỗi bộ bao gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả tóm tắt giải pháp và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này.

1. Hồ sơ đăng ký dự thi gồm các nội dung sau:

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu), bao gồm:
 - + 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;
 - + 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*);
 - + Văn bản thỏa thuận của nhóm tác giả về phần trăm đóng góp và chỉ những người có đóng góp từ 20% trở lên mới được công nhận là đồng tác giả. Nhóm tác giả ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi.
 - + Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật và có xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tổ chức nêu tại Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

- Nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học hoặc các cơ quan có thẩm quyền (*nếu có*).

- Các tài liệu khác (*nếu có*)

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 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: đã được áp dụng tại đâu, được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyên gia 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 được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp 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, bảo vệ môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự, an ninh xã hội, ...
- Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

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, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (*nếu thấy cần thiết*). Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi có thể gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tới Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi theo địa chỉ:

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HẢI DƯƠNG

15A, Đường Hồng Quang, Thành phố Hải Dương

* Mọi chi tiết liên hệ điện thoại: 02203.603.332, 0913.596.634 (Ô.Lâm)
hoặc 02203.837.515, 0981.999.283 (Bà Liễu)

* Website : lienhiephoihaiduong.vn;

* E.mail : duonglieu1102@gmail.com.

2. Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày 31 tháng 7 năm 2021 (*theo dấu bưu điện*).

3. Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh kiểm tra, phân loại hồ sơ dự thi; tổ chức chấm các giải pháp tham dự và lựa chọn nộp hồ sơ tham dự Hội thi toàn quốc trước ngày **31 tháng 8 năm 2021**.

4. Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

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

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

- Đánh giá giải pháp dự thi theo 2 bước từ sơ khảo lên chung khảo.

- Các Hội đồng giám khảo chuyên ngành (*làm nhiệm vụ sơ khảo*) do Ban Tổ chức Hội thi quyết định. Ban Tổ chức Hội thi làm nhiệm vụ của Hội đồng chung khảo.

- Việc đánh giá được thực hiện bằng cách chấm điểm độc lập theo các tiêu chí ở Điều 5 do Ban Tổ chức quy định.

- Thành viên trong Ban Tổ chức, Hội đồng giám khảo chuyên ngành là tác giả, đồng tác giả, cộng sự của giải pháp dự thi không được tham gia chấm điểm giải pháp đó.

- Việc đánh giá theo thang điểm 100. Điểm của mỗi giải pháp là điểm trung bình cộng của Hội đồng giám khảo chấm giải pháp đó (*cả sơ khảo và chung khảo*).

- Giải pháp đạt từ 60 điểm trở lên được xét vào vòng chung khảo;

- Điểm tối thiểu để được xét trao giải là 60 điểm;

- Điểm tối thiểu để được xét trao giải nhất là 90 điểm;

- Xét thưởng theo thứ tự số điểm từ cao xuống thấp theo cơ cấu giải tại Điều 9.

Điều 9. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi lần thứ XII có tối đa:

- 01 Giải nhất trị giá 30 triệu đồng;

- 06 Giải nhì, mỗi giải trị giá 20 triệu đồng;

- 12 Giải ba, mỗi giải trị giá 15 triệu đồng;

- 18 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 05 triệu đồng.

Các tác giả, đồng tác giả đoạt giải, ngoài việc được nhận giải thưởng bằng tiền, Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh tặng giấy chứng nhận cho các tác giả, đồng tác giả có mức đóng góp từ 20% trở lên cho giải pháp được tạo ra.

Ngoài ra, các tác giả, đồng tác giả có giải pháp đoạt giải Ba trở lên được xét, đề nghị Liên đoàn Lao động tỉnh tặng bằng khen (*đối với tác giả, đồng tác giả là đoàn viên công đoàn*), Tỉnh đoàn Hải Dương tặng giấy khen (*đối với tác giả, đồng tác giả là thanh, thiếu niên*).

Ban Tổ chức cũng đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong quá trình tổ chức Hội thi.

4. Công trình không xâm phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân; gây thiệt hại đến tài nguyên, môi trường, sức khỏe con người; trái với đạo đức, thuần phong mỹ tục của dân tộc.

5. Công trình không có tranh chấp về quyền tác giả, không có khiếu nại về nội dung và kết quả của công trình tại thời điểm xét thưởng.

Điều 7. Tiêu chuẩn công trình được xét tặng Giải thưởng

1. Tính mới của công trình:

a) Công trình lần đầu tiên được thực hiện hiệu quả trên địa bàn tỉnh, có tính mới, sáng tạo để giải quyết được mục tiêu nghiên cứu hoặc tạo ra sản phẩm mới, quy trình công nghệ, kỹ thuật mới phù hợp điều kiện của địa phương.

b) Công trình nghiên cứu khoa học phải có tác động đến nhận thức và đời sống xã hội hoặc góp phần xây dựng cơ chế, chính sách thuộc phạm vi quản lý của ngành, địa phương trên cơ sở khoa học và thực tiễn của công trình.

2. Tính khoa học của công trình:

a) Công trình đạt được những thành tựu khoa học cao, dẫn tới những thay đổi tích cực trong nhận thức, sản xuất và đời sống xã hội của tỉnh; được đánh giá cao về giá trị khoa học.

b) Công trình có những phát hiện để hình thành hướng nghiên cứu mới, phương pháp, giải pháp kỹ thuật mới đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

3. Tính hiệu quả của công trình:

a) Hiệu quả về khoa học: Công trình có đóng góp tích cực đối với sự phát triển của các ngành và lĩnh vực trong tỉnh.

b) Hiệu quả kinh tế: Được thể hiện thông qua giá trị làm lợi mang lại khi ứng dụng các kết quả của công trình phục vụ công tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, giáo dục và đào tạo, y dược, bảo vệ môi trường; phục vụ việc ban hành các chủ trương, chính sách phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

c) Hiệu quả xã hội: Đóng góp lớn cho hoạch định chính sách, chiến lược phát triển bền vững của tỉnh. Được thể hiện dưới dạng cải thiện môi trường xã hội; cải thiện điều kiện sống, điều kiện làm việc, an toàn lao động; bảo vệ sức khỏe, bảo vệ môi trường.

4. Khả năng áp dụng của công trình

Công trình đã được áp dụng trên địa bàn tỉnh và có khả năng áp dụng ở phạm vi rộng. Nếu kết quả của công trình là quy trình công nghệ thì phải dễ áp dụng, dễ sử dụng, nguyên vật liệu dễ kiếm trong điều kiện của tỉnh và có thể thay thế nhập ngoại.

Điều 8. Đánh giá công trình tham gia

1. Đánh giá công trình tham gia được thực hiện qua hai vòng chấm: Chấm sơ khảo tại các Hội đồng chuyên ngành (theo các lĩnh vực) do Hội đồng xét tặng Giải thưởng thành lập; chấm chung khảo tại Hội đồng xét tặng Giải thưởng đồng thời là Hội đồng chung khảo do Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh quyết định thành lập.

2. Thang điểm để xét tặng giải thưởng áp dụng thang điểm 100. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách chấm điểm độc lập theo các tiêu chí ở Điều 7 Thể lệ này do Hội đồng xét tặng Giải thưởng quy định. Điểm của mỗi công trình là điểm trung bình cộng của các thành viên Hội đồng giám khảo chấm công trình đó (*cả sơ khảo và chung khảo*).

a) Chỉ những công trình đạt từ 60 điểm trở lên tại Hội đồng sơ khảo mới được xét ở vòng chung khảo;

b) Điểm tối thiểu để được xét trao giải A cho công trình xuất sắc có số điểm cao nhất, đạt điểm trung bình từ 90 điểm trở lên;

c) Điểm tối thiểu để được xét trao giải B cho công trình có số điểm đạt trung bình từ 80 điểm trở lên;

d) Điểm tối thiểu để được xét trao giải C cho công trình có số điểm đạt trung bình từ 70 điểm trở lên;

đ) Điểm tối thiểu để được xét trao giải Khuyến Khích cho công trình có số điểm đạt trung bình từ 60 điểm trở lên;

g) Xét thưởng theo thứ tự số điểm từ cao xuống thấp theo cơ cấu giải tại Khoản 1, Điều 5 Thể lệ này.

Điều 9. Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng

Hồ sơ tham dự giải thưởng (*01 bộ*), gồm:

1. Đơn xin tham dự Giải thưởng và danh sách các đồng tác giả (*có mẫu kèm theo*);

2. Báo cáo tóm tắt công trình và toàn văn công trình;

3. Bản sao biên bản đánh giá nghiệm thu kết quả nghiên cứu công trình khoa học và công nghệ do cấp quản lý có thẩm quyền tương ứng thành lập; hoặc giấy chứng nhận đoạt các giải thưởng, hội thi toàn quốc từ giải Ba trở lên và giải Nhất, Nhì hội thi cấp tỉnh.

4. Bản sao giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đối với công trình có sử dụng hoặc nhận hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước.

5. Ảnh chân dung tác giả (*cỡ 4x6*) và ảnh chụp công trình.

6. Các tài liệu liên quan khác (*nếu có*) như: Bằng độc quyền sáng chế, nhận xét đánh giá của các đơn vị áp dụng công trình...

Khi có yêu cầu, tác giả hoặc người đại diện hợp pháp của tác giả phải xuất trình bản gốc của văn bản, tài liệu liên quan đến công trình đã nêu.

Các tác giả phải chịu trách nhiệm về quyền tác giả của mình đối với công trình tham dự Giải thưởng theo quy định của pháp luật.

Điều 10. Thời hạn nhận, xét duyệt Công trình và trao Giải thưởng

1. Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ tham dự Giải thưởng đến hết *ngày 31 tháng 8 năm 2021* (*nếu Công trình gửi theo đường bưu điện sẽ được căn cứ theo dấu bưu điện từ nơi phát hành*).

Điều 10. Ban Thư ký, Hội đồng Sơ khảo, Hội đồng chung khảo

1. Ban Thư ký Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi thành lập để giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai một số hoạt động của Hội thi.

2. Hội đồng sơ khảo gồm các chuyên gia, nhà khoa học thuộc lĩnh vực dự thi, do Ban Tổ chức Hội thi thành lập theo đề nghị của Cơ quan Thường trực Hội thi để giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá giải pháp dự thi (*nội dung làm việc và kết quả chấm điểm phải được giữ bí mật cho tới khi Ban Tổ chức Hội thi có quyết định cuối cùng*).

3. Hội đồng chung khảo là Ban Tổ chức Hội thi. Hội đồng chung khảo sẽ dựa trên đánh giá của các Hội đồng sơ khảo để chấm điểm, xét và đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh khen thưởng các giải pháp đoạt giải.

Điều 11. Bảo hộ sở hữu công nghiệp

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp (*Sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...*)

Khi phát hiện thấy giải pháp 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. Giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ theo qui định.

Điều 12. Công bố kết quả và giải quyết khiếu nại tố cáo

Kết quả chung khảo được Ban tổ chức Hội thi công bố trên các phương tiện thông tin đại chúng, đồng thời niêm yết tại Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong vòng 15 ngày. Các tập thể, cá nhân có đơn thư khiếu nại, tố cáo (*nếu có*) nộp về Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi để tổng hợp, giải quyết theo quy định. Ban Tổ chức Hội thi không xem xét đơn nặc danh gửi tới Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi. Các tranh chấp về giải pháp dự thi được giải quyết theo các quy định của pháp luật hiện hành.

Sau 15 ngày công bố, không có đơn thư khiếu nại, tố cáo, Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh công nhận các giải pháp đoạt giải.

Điều 13. Tổ chức thực hiện

- Ban Tổ chức Hội thi chủ trì, chỉ đạo việc phối hợp giữa các đơn vị tổ chức tuyên truyền, triển khai, kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham dự Hội thi.

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động, Tỉnh Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, thành viên Ban Tổ chức Hội thi và các sở, ngành khác có liên quan có văn bản triển khai và chỉ đạo theo ngành dọc 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.

- Căn cứ vào tiến độ triển khai và yêu cầu công việc, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh triệu tập các cuộc họp Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi để giải quyết kịp thời công việc liên quan đến Hội thi.

- Căn cứ vào tiến độ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ XII, Thường trực Ban Tổ chức Hội thi tỉnh lựa chọn trong số các giải pháp gửi tham dự để tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ XVI.

Điều 14. Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ này đã được Ban tổ chức cuộc thi thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, Cơ quan Thường trực, Ban Thư ký tổng hợp trình Trưởng ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp với thực tế.



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu

Số: **1594** /QĐ-HĐXTGT

Hải Dương, ngày **28** tháng 8 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành **Thê lệ xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020 - 2021)**

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔN SƠN HẢI DƯƠNG**

Căn cứ *Quyết định số 23/2020/QĐ-UBND ngày 10 tháng 3 năm 2020 của UBND tỉnh Hải Dương về việc Ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương;*

Căn cứ *Thông báo số 92/TB-UBND, ngày 29 tháng 4 năm 2020 của UBND tỉnh Hải Dương về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020-2021);*

Căn cứ *Quyết định số 1133/QĐ-UBND ngày 29 tháng 4 năm 2020 của UBND tỉnh Hải Dương về việc thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020-2021);*

Theo đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - Cơ quan Thường trực Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020 - 2021) tại Tờ trình số 202/TTr-HĐXTGT ngày 27 tháng 8 năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thê lệ Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020 - 2021).

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

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; các ông (bà) là thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng; Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể trong tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ Quyết định thi hành. *HM*

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Thường trực Tỉnh uỷ (để báo cáo);
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Các DN; Trường THPT, Cao đẳng, Đại học trên địa bàn tỉnh;
- Lưu: VT, NC.Th (200b) *2*



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu

THẺ LỆ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CÔN SƠN HẢI DƯƠNG LẦN THỨ V (2020 - 2021)

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1594/QĐ-HĐXTGT, ngày 28 tháng 8 năm 2020
của Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương (sau đây gọi tắt *Giải thưởng*) là Giải thưởng cao nhất về lĩnh vực khoa học và công nghệ của tỉnh Hải Dương tặng cho những công trình, cụm công trình khoa học và công nghệ (gọi tắt là *công trình*) tiêu biểu, có đóng góp thiết thực vào sự nghiệp xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, nhằm thúc đẩy các hoạt động sáng tạo và biểu dương tài năng, sự cống hiến của cán bộ khoa học và công nghệ trong sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hóa đất nước.

Điều 2. Đối tượng được xét trao Giải thưởng

1. Tác giả, đồng tác giả là người Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài có công trình xuất sắc, có giá trị về khoa học và công nghệ trên các lĩnh vực được công bố, ứng dụng đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Hải Dương từ năm 2015 trở lại đây đáp ứng các điều kiện và đảm bảo hồ sơ theo quy định tại Thẻ lệ này đều được gửi hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng.

2. Những công trình đã đạt các Giải thưởng ở trong và ngoài nước, nếu tác giả là người đang sinh sống và làm việc tại tỉnh Hải Dương vẫn thuộc đối tượng xét thưởng.

Điều 3. Cơ quan tổ chức, thực hiện

1. Cơ quan tổ chức: Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương.

2. Cơ quan thực hiện:

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - Cơ quan thường trực của Hội đồng xét tặng Giải thưởng;

- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;

- Sở Khoa học và Công nghệ;

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

- Sở Thông tin và Truyền thông;

- Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch;

- Sở Giáo dục và Đào tạo;

- Sở Công thương;

- Sở Y tế;

- Sở Tài chính;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Hải Dương;
- Báo Hải Dương;
- Ban Thi đua - Khen thưởng tỉnh;
- Tỉnh đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh.

Điều 4. Lĩnh vực xét tặng Giải thưởng

Giải thưởng được xét và trao cho các công trình thuộc 05 lĩnh vực sau:

1. Khoa học tự nhiên.
2. Khoa học kỹ thuật và công nghệ.
3. Khoa học xã hội và nhân văn (*không xét thưởng những công trình thuộc các lĩnh vực của Giải thưởng Văn học Nghệ thuật Côn Sơn - Hải Dương và Giải thưởng Báo chí Nguyễn Lương Bằng*).
4. Khoa học Y dược.
5. Khoa học Nông nghiệp.

Điều 5. Cơ cấu Giải thưởng, mức thưởng và khen thưởng

1. Cơ cấu Giải thưởng và mức thưởng cho mỗi lĩnh vực (*theo quy định tại Điều 4 của Thể lệ này*) được cơ cấu như sau:

- a) 01 Giải A trị giá 25 lần mức lương cơ sở.
- b) 01 Giải B trị giá 20 lần mức lương cơ sở.
- c) 02 Giải C, mỗi giải trị giá 15 lần mức lương cơ sở.
- d) 03 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 10 lần mức lương cơ sở.

2. Khen thưởng

a) Các tập thể, cá nhân có công trình đoạt giải được nhận Giải thưởng bằng tiền và Giấy chứng nhận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh (*chỉ những cá nhân có mức đóng góp từ 20% trở lên mới được Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Giấy chứng nhận*).

b) Các tập thể, cá nhân có công trình đạt giải A, ngoài việc được nhận giải thưởng bằng tiền, giấy chứng nhận của Ủy ban nhân dân tỉnh được Hội đồng xét tặng Giải thưởng đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen.

c) Tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức, triển khai xét tặng Giải thưởng được Hội đồng xét tặng Giải thưởng đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh tặng bằng khen.

Điều 6. Điều kiện xét tặng Giải thưởng

Công trình xét tặng Giải thưởng phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

1. Phục vụ trực tiếp sự phát triển kinh tế - xã hội, an ninh - quốc phòng của tỉnh Hải Dương.
2. Được công bố hoặc ứng dụng trong thực tiễn ít nhất 01 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng.
3. Công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng là kết quả của các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng hoặc nhận hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước phải được đăng ký, lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định pháp luật.

Hồ sơ phải được niêm phong, có thể gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tới cơ quan Thường trực Hội đồng xét tặng Giải thưởng theo địa chỉ:

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH HẢI DƯƠNG

15A, Đường Hồng Quang, Thành phố Hải Dương

Mọi chi tiết liên hệ điện thoại: 02203.603.332/ 0913.596.634 (Ô.Lâm);

hoặc 02203.837.515/ 0981.999.283 (B. Liễu)

Website: lienhiephoihaiduong.vn; E.mail: lhhdaiduong@gmail.com

2. Thời gian chấm và xét thưởng được tiến hành từ tháng 9 - 10/2021.

3. Lễ tổng kết và trao Giải thưởng tổ chức vào tháng 12/2021.

Điều 11. Kinh phí xét tặng Giải thưởng

Về nội dung chi và các mức chi khác của xét tặng Giải thưởng: thực hiện theo quy định tại Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21 tháng 3 năm 2018 của Bộ Tài chính và Quyết định số 32/2017/QĐ-UBND ngày 19 tháng 12 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương.

Nguồn kinh phí bảo đảm cho xét tặng Giải thưởng được đảm bảo từ nguồn ngân sách cấp tỉnh (đã cấp trong Dự toán kinh phí năm 2020 - 2021 cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh) và các nguồn kinh phí tài trợ hợp pháp khác.

Điều 12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ của các tác giả và giữ bí mật nội dung các công trình tham dự Giải thưởng

1. Các công trình tham gia dự Giải thưởng được Hội đồng xét tặng đảm bảo giữ bí mật về nội dung và lưu giữ cho đến ngày được công bố.

2. Trong quá trình xét duyệt, các tác giả có thể nộp đơn đăng ký xin bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

3. Để không bị mất tính mới do việc công bố Giải thưởng, các tác giả nên chủ động nộp đơn đăng ký các đối tượng quyền sở hữu trí tuệ có liên quan đến công trình trước ngày công bố giải.

4. Mặt khác, khi phát hiện thấy công trình tham dự Giải thưởng có khả năng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, Hội đồng xét tặng Giải thưởng sẽ thông báo và hướng dẫn các tác giả làm thủ tục đăng ký với Cục sở hữu trí tuệ trước ngày công bố trao giải.

Điều 13. Công bố kết quả và giải quyết khiếu nại, xử lý vi phạm

1. Hội đồng xét thưởng có nhiệm vụ công bố kết quả chung khảo trên các phương tiện thông tin đại chúng, đồng thời niêm yết kết quả tại Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong vòng 15 ngày làm việc. Trong thời gian này, các đơn thư khiếu nại, tố cáo (nếu có) gửi về Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh để tổng hợp, giải quyết theo quy định.

2. Hội đồng xét thưởng không xem xét đơn nặc danh hoặc gửi tới Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sau thời gian quy định.

3. Các tranh chấp về công trình dự giải, vi phạm trong quá trình xét thưởng được giải quyết theo các quy định của pháp luật hiện hành.

Sau 15 ngày công bố, không có đơn thư khiếu nại, tố cáo, Hội đồng xét tặng đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh công nhận các công trình đoạt giải. Nội dung các công trình đoạt giải được công bố rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng (*trừ những công trình thuộc diện bảo mật quốc gia*).

Điều 14. Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ đã được Hội đồng xét tặng Giải thưởng thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa phù hợp, Cơ quan Thường trực Hội đồng xét tặng Giải thưởng tổng hợp trình Chủ tịch Hội đồng xét tặng Giải thưởng xem xét, quyết định. *gmm*

TM. HỘI ĐỒNG
CHỦ TỊCH



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lương Văn Cầu

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ THAM DỰ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔN SƠN
HẢI DƯƠNG LẦN THỨ V (2020 – 2021)

Kính gửi: Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020-2021)

A. Họ và tên tác giả/ đại diện nhóm tác giả:

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

Quốc tịch:..... Giới tính: Nam, nữ

Trình độ văn hoá:.....

Học hàm, học vị:.....

Tên cơ quan, đơn vị áp dụng công trình:
.....
.....

Địa chỉ liên hệ:.....

Điện thoại:.....

E.mail:.....

Là tác giả (hoặc đại diện cho nhóm tác giả) của Công trình:

B. Lĩnh vực đăng ký xét tặng (đánh dấu x vào lĩnh vực đăng ký):

Khoa học tự nhiên Khoa học kỹ thuật và công nghệ

Khoa học xã hội và nhân văn Khoa học Y dược

Khoa học Nông nghiệp

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

- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 1. Đơn đăng ký tham dự | <input type="checkbox"/> | 5. Biên bản nghiệm thu, giấy chứng nhận đoạt giải (Vifotec, Hội thi...) | <input type="checkbox"/> |
| 2. Tóm tắt Công trình | <input type="checkbox"/> | 6. Ảnh chân dung tác giả (01 ảnh 4x6) | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn Công trình | <input type="checkbox"/> | 7. Các tài liệu khác (nếu có) | <input type="checkbox"/> |
| 4. Văn bản xác nhận quy mô và hiệu quả ứng dụng của Công trình | <input type="checkbox"/> | | |

D. Danh sách nhóm tác giả (nếu có):

Chúng tôi/tôi có tên dưới đây là nhóm tác giả của Công trình

cùng thoả thuận về phần đóng góp của từng người, quyền lợi có liên quan được tính theo tỷ lệ phần trăm (%), bao gồm:

T	Họ và tên	Năm sinh	Đơn vị công tác (*)	% đóng góp (**)	Cương vị trong Công trình (***)	Ký tên
1						
2						
3						
4						
5						
...						

Sau khi tìm hiểu Thẻ lệ xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Côn Sơn Hải Dương lần thứ V (2020 – 2021), chúng tôi/tôi xin cam đoan: Công trình đăng ký xét tặng Giải thưởng tại văn bản này là của chúng tôi/tôi, do chúng tôi/tôi trực tiếp nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo 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/tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

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

....., ngày tháng năm.....
TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH
(HOẶC ĐẠI DIỆN NHÓM TÁC GIẢ)
(Ký, ghi rõ họ tên)

Ghi chú:

(*) Ghi rõ đơn vị công tác của từng tác giả nếu không cùng một nơi.

(**) Các tác giả cần ghi đủ các thông tin trên vì ngoài giá trị Giải thưởng:

Tác giả có mức đóng góp từ 20% trở lên được Hội đồng xét tặng Giải thưởng đề nghị UBND tỉnh tặng Giấy chứng nhận;

(***) Chức vụ trong công trình: Chủ nhiệm, Đồng chủ nhiệm hoặc Cộng sự.

Mỗi công trình có tối đa 2 đồng chủ nhiệm

**HƯỚNG DẪN VIẾT HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM DỰ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔN SON HẢI DƯƠNG
LẦN THỨ V (2020-2021)**

Hồ sơ đăng ký tham dự xét tặng Giải thưởng (trình bày trên khổ giấy A4, kiểu chữ Times new Roman 14)

Hồ sơ xét gồm 01 bộ, bao gồm: đơn đăng ký tham dự xét thưởng, bản mô tả tóm tắt và toàn văn công trình tham dự xét thưởng; các tài liệu khác (nếu có); 01 ảnh chân dung tác giả (kích thước 4x6).

1. Đơn đăng ký tham dự (theo mẫu tại website lienhiephoihaaiduong.vn).

2. Bản mô tả công trình tham dự (viết khoảng 10-15 trang) gồm các nội dung sau:

- Tên công trình tham dự (ghi như trong đơn đăng ký);
- Ngày tạo ra công trình;
- Mô tả ngắn gọn các công trình, giải pháp đã biết (nếu có), trong đó nêu rõ nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các công trình, giải pháp đó.

- Mô tả công trình tham dự: thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của công trình tham dự xét thưởng: Trong phần này mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của công trình tham dự xét thưởng. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chi tiết nào của công trình, giải pháp đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới;

- Thuyết minh về khả năng áp dụng được chứng minh (qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng...).

- **Hiệu quả về khoa học:** Công trình có đóng góp tích cực đối với sự phát triển của các ngành và lĩnh vực trong tỉnh:

+ Công trình đạt được những thành tựu khoa học cao, dẫn tới những thay đổi tích cực trong nhận thức, sản xuất và đời sống xã hội của tỉnh; được đánh giá cao về giá trị khoa học.

+ Công trình có những phát hiện đề hình thành hướng nghiên cứu mới, phương pháp, giải pháp kỹ thuật mới đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- **Hiệu quả kinh tế:** là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng vào sản xuất. Có bản tính toán kinh tế so với công trình, giải pháp cũ hoặc so với những công trình, giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam;

Được thể hiện thông qua giá trị làm lợi mang lại khi ứng dụng các kết quả của công trình phục vụ công tác nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, giáo dục và đào tạo, y dược, bảo vệ môi trường; phục vụ việc ban hành các chủ trương, chính sách phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Đối với những công trình, giải pháp hiệu quả kinh tế không thể tính bằng tiền. Cần nêu giá trị lợi ích được xác định thông qua các tiêu chí như: hiệu quả kỹ thuật, khối lượng và phạm vi áp dụng, mức độ phức tạp, giá trị khoa học kỹ thuật, số người đã được hưởng lợi...

- **Hiệu quả xã hội:** Đóng góp lớn cho hoạch định chính sách, chiến lược phát triển bền vững của tỉnh. Được thể hiện dưới dạng cải thiện môi trường xã hội; cải thiện điều kiện sống, điều kiện làm việc, an toàn lao động; bảo vệ sức khỏe, bảo vệ môi trường...

Đối với công trình là máy móc, thiết bị: Viết rõ tên, các bộ phận chủ yếu, mối liên kết giữa các bộ phận, mô tả sự hoạt động.

Đối với công trình là quy trình, phương pháp chế tạo, xử lý: Viết rõ trình tự thực hiện các công đoạn, các thao tác của quy trình, điều kiện thực hiện như nhiệt độ, áp suất, thời gian....

Khi mô tả công trình có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, ảnh, bản tính toán để minh họa.

3. Các tài liệu khác (nếu có)

4. Toàn văn công trình tham dự xét tặng Giải thưởng (sang trang riêng)

- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành công trình, giải pháp.
- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình ảnh, bảng biểu (nếu có)
- Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

**MẪU BẢN MÔ TẢ CÔNG TRÌNH THAM DỰ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔN SƠN
HẢI DƯƠNG LẦN THỨ V (2020 – 2021)**

- * Tên công trình:
-
- * Ngày tạo ra công trình:
- * Mô tả ngắn gọn các công trình, giải pháp đã biết (nếu có), trong đó nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của công trình, giải pháp đó:
-
-
- * Mô tả công trình, thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của công trình:
-
-
-
- * Thuyết minh về khả năng áp dụng của công trình được chứng minh (qua hợp đồng chuyên giao công nghệ, kết quả sản xuất thử nghiệm, kết quả bán hàng, hóa đơn bán hàng, phạm vi áp dụng, khả năng áp dụng, khả năng nhân rộng.....).....
-
-
-
- * Thuyết minh về hiệu quả khoa học, kinh tế, xã hội của công trình bằng cách so sánh với những công trình, giải pháp tương tự đã biết (có các chi tiết về kỹ thuật, kinh tế, ảnh hưởng về môi trường, xã hội)
-
-
-

(Bản mô tả có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc nhìn khác nhau và các tài liệu có liên quan khác; 5-7 trang)

Toàn văn giải pháp

- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành công trình.
- Trong phần này cần cung cấp toàn bộ các số liệu, hình ảnh, bảng biểu (nếu có).

Bìa ngoài

Tên cơ quan (nếu có)

HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM DỰ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔN SƠN HẢI DƯƠNG
LẦN THỨ V (2020 – 2021)

Tên công trình:

Tên tác giả (hoặc đại diện nhóm tác giả):

Cơ quan (địa chỉ liên hệ):

Điện thoại liên hệ:

Hải Dương, ngày tháng năm 2021

Mẫu phiếu, hướng dẫn viết hồ sơ được đăng tải trên website: lienhiephoihaiduong.vn

Đã nộp

Tên cơ quan ban hành

Đã nộp

KẾT TẠO VÀ CHẤM DẤU CỦA CƠ QUAN BAN HÀNH

Tên đơn vị

Tên người ban hành

Chức vụ

Tên người ban hành

Tên người ban hành

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

Phụ lục 01

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

Kính gửi:

- Ban tổ chức Hội thi STKT toàn quốc lần thứ XVI (2020 - 2021)
- Ban tổ chức Hội thi STKT tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020 - 2021)

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 (03 bộ, 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 khác | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | | |

C. Các lĩnh vực dự thi:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông | <input type="checkbox"/> |
| 2. Cơ khí, tự động hóa, xây dựng, GTVT | <input type="checkbox"/> |
| 3. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường | <input type="checkbox"/> |
| 4. Y, dược | <input type="checkbox"/> |
| 5. Giáo dục và đào tạo | <input type="checkbox"/> |
| 6. Vật liệu, hóa chất, năng lượng và các lĩnh vực khác | <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 (STKT) toàn quốc lần thứ XVI (2020-2021), Hội thi STKT tỉnh Hải Dương lần

thứ XII (2020-2021) 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:

STT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Đơn vị 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 toàn quốc lần thứ XVI (2020-2021) và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (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 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: - Ghi rõ đơn vị công tác của từng tác giả nếu không cùng một nơi.

- 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.

- Những người có đóng góp từ 20% trở lên mới được nhận giấy chứng nhận đoạt giải.

HƯỚNG DẪN VIẾT HỒ SƠ DỰ THI

Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)

Hồ sơ dự thi gồm **03** bộ, bao gồm: phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi.

1. Phiếu đăng ký dự thi (ghi theo mẫu).

2. Bản mô tả giải pháp dự thi (viết khoảng 5-7 trang) gồm các nội dung sau:

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*);
- Ngày tạo ra giải pháp;
- Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có), trong đó nêu rõ 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: Trong phần này 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;

- Thuyết minh về khả năng áp dụng được chứng minh (qua các hợp đồng chuyên giao công nghệ, 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, tiên 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...

Đối với giải pháp là máy móc, thiết bị: Viết rõ tên, các bộ phận chủ yếu, mối liên kết giữa các bộ phận, mô tả sự hoạt động.

Đối với giải pháp là quy trình, phương pháp chế tạo, xử lý: Viết rõ trình tự thực hiện các công đoạn, các thao tác của quy trình, điều kiện thực hiện như nhiệt độ, áp suất, thời gian....

Khi mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, ảnh, bản tính toán để minh họa.

3. Các tài liệu khác (nếu có)

4. Toàn văn giải pháp dự thi (sang trang riêng)

- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình ảnh, bảng biểu (nếu có)

- Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

1980-1981

NOT THE REASON FOR THE...
NOT THE REASON FOR THE...
NOT THE REASON FOR THE...

NOT THE REASON FOR THE...
NOT THE REASON FOR THE...