

**THẺ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH KHÁNH HÒA**  
**LẦN THỨ X (2022 – 2023)**

- Căn cứ Quyết định số 1104/QĐ-UBND ngày 22 tháng 4 năm 2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo Khoa học – Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần X(2022-2023);

- Căn cứ Quyết định số 1454/QĐ-UBND ngày 25 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Khánh Hòa về mức chi thực hiện hoạt động Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng;

- Căn cứ hướng dẫn của Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật Việt Nam;

- Ban Tổ chức Hội thi ban hành Thẻ lệ Hội thi sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần thứ X(2022-2023) với các nội dung như sau:

**Điều 1: Mục đích**

Thúc đẩy phong trào khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm đưa các giải pháp kỹ thuật áp dụng có hiệu quả vào sản xuất đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, an ninh – quốc phòng trong tỉnh.

**Điều 2: Đối tượng tham dự**

- Mọi cá nhân người Việt Nam (hoặc nhóm cá nhân) từ 18 tuổi trở lên đang sinh sống, lao động, công tác, học tập, làm việc tại Khánh Hòa có các giải pháp kỹ thuật mới được tạo ra và áp dụng từ năm 2018 trở lại đây đều có quyền tham gia dự Hội thi.

- Là tác giả hoặc nhóm tác giả của cơ quan, tổ chức của Việt Nam, có trụ sở đóng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, đã tạo ra giải pháp kỹ thuật mới đều có quyền tham gia dự Hội thi.

**Điều 3: Lĩnh vực dự thi**

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông.
2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng và 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 đào tạo và kỹ thuật dịch vụ du lịch.

#### **Điều 4: Sản phẩm dự thi**

1. Sản phẩm dự thi là các giải pháp kỹ thuật mới đã được tạo ra và áp dụng từ năm 2018 trở lại đây.

Sản phẩm đã đạt giải ở các Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật do Trung ương, các tỉnh khác tổ chức thì không được dự thi.

2. Không giới hạn số lượng sản phẩm dự thi cho mỗi cá nhân, nhóm cá nhân, tổ chức đứng tên dự thi.

#### **Điều 5: Tiêu chuẩn đánh giá sản phẩm dự thi**

- Phải có tính mới, tính sáng tạo: Giải pháp trong sản phẩm dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố hoặc áp dụng ở Khánh Hòa, ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ.

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Khánh Hòa và Việt Nam. Giải pháp đã được áp dụng và được chứng minh mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội.

#### **Điều 6: Hồ sơ dự thi**

1. Mỗi sản phẩm dự thi lập 01 hồ sơ riêng, ghi rõ: “HỒ SƠ THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH KHÁNH HÒA LẦN THỨ X (2022 - 2023)”. Bao gồm: (1) Đơn đăng ký tham gia Hội thi (theo mẫu); (2) Bản mô tả giải pháp dự thi: 01 bản chính và 1 file mềm (nội dung theo hướng dẫn).

2. Tài liệu trong hồ sơ dự thi phải được thể hiện trên khổ giấy A4. Nội dung tài liệu được đánh máy, thông tin đầy đủ, rõ ràng, trình bày sạch đẹp, không tẩy xóa.

#### **Điều 7: Tổ chức chấm thi**

1. Hội đồng Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập, được chia thành các Tiểu ban Giám khảo chuyên ngành tương ứng với từng nhóm sản phẩm dự thi. Hội đồng Giám khảo gồm các nhà khoa học, các chuyên gia trong tỉnh, có uy tín và nhiều kinh nghiệm hoạt động trong các lĩnh vực của Hội thi.

2. Công tác chấm thi thực hiện dưới hình thức chấm điểm căn cứ trên các tài liệu trong hồ sơ và sản phẩm dự thi, không phỏng vấn trực tiếp tác giả (chỉ phỏng vấn tác giả đạt giải nhất).

#### **Điều 8: Cách thức tham dự**

1. Hồ sơ dự thi và sản phẩm, mô hình kèm theo (nếu có) gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tới địa chỉ: *Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa, số 80 Hoàng Văn Thụ - P. Vạn Thắng - Tp Nha Trang – Khánh Hòa, điện thoại: 0258 3 811 158*

2. Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ bảo mật cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

3. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại trong thời gian 30 ngày kể từ ngày trao giải Hội thi.

4. Đối với các sản phẩm đạt giải Nhất, Nhì, Ba được chọn tham gia Hội thi toàn quốc. Tác giả/nhóm tác giả hoàn chỉnh hồ sơ, hoàn thiện sản phẩm theo yêu cầu của Ban tổ chức để gửi dự thi.

## **Điều 9: Thời hạn dự thi**

Nhận hồ sơ dự thi từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày 30/6/2023. Tháng 7/2023 chấm thi và chọn các giải pháp đạt giải tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc. Tháng 9/2023 tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng.

## **Điều 10: Cơ cấu giải thưởng**

- 03 giải nhất: Mỗi giải **20.000.000đ** (Kèm theo Cúp và Bằng khen của UBND tỉnh.

- 04 giải nhì: Mỗi giải **14.000.000đ** (Kèm theo Cúp và Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi.

- 10 giải ba: Mỗi giải **10.000.000đ** (Kèm theo Cúp và Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi.

- 40 giải khuyến khích: Mỗi giải **5.000.000đ** (Kèm theo Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi.

*(Nếu số lượng sản phẩm dự thi tăng và chất lượng sản phẩm tham gia Hội thi tốt thì được sử dụng thêm 10% tổng kinh phí dự toán để tăng thêm số lượng giải thưởng)*

## **Điều 11: Bảo hộ sở hữu công nghiệp**

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

2. Khi thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), người dự thi có nhiệm vụ lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ theo quy định của pháp luật. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải được tác giả tiến hành đăng kí tại Cục Sở hữu trí tuệ trước ngày công bố trao thưởng của Ban Tổ chức Hội thi vào tháng 9/2023.

3. Hỗ trợ kinh phí cho các sản phẩm đoạt giải nhất, nhì, ba đăng ký:

- Đăng ký sáng chế: 02 sáng chế x 6.500.000 đồng.

- Đăng ký bản quyền tác giả: 10 bản quyền x 400.000 đồng.

## **Điều 12: Kinh phí tổ chức**

- Nguồn ngân sách tỉnh cấp;

- Nguồn tài trợ của các tổ chức, cá nhân.

## **Điều 13: Tổ chức thực hiện**

1. Các thành viên trong Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi có kế hoạch tổ chức thực hiện. Có công văn chỉ đạo theo ngành dọc của mình để tổ chức triển khai, phổ biến sâu rộng đến người tham gia, để có nhiều công trình, giải pháp tham dự Hội thi.

2. Trong quá trình thực hiện Ban Tổ chức được phép điều chỉnh lại cơ cấu giải thưởng cho phù hợp với thực tế và kinh phí giữa các nội dung chi trong Hội thi Sáng tạo Khoa học – Kỹ thuật từ nguồn kinh phí được cấp.

## **Điều 14: Điều khoản thi hành**

Thẻ lệ này có hiệu lực thi hành từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có gì chưa hợp lý, Ban Thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**Nguyễn Đắc Tài  
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT KHÁNH HÒA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**ĐƠN ĐĂNG KÝ THAM GIA  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH KHÁNH HÒA  
LẦN THỨ X (2022 – 2023)**

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa

Tôi là:.....

Trình độ văn hoá : .....

Trình độ chuyên môn: .....

Quốc tịch:.....Giới tính: .....

Năm sinh:.....Dân tộc: .....

Đơn vị công tác: .....

Địa chỉ nơi công tác:.....

Địa chỉ nhà riêng: .....

Điện thoại:..... Fax:.....

E mail: .....

Tên giải pháp: .....

.....

.....

♦ **HỒ SƠ GỒM CÓ:** (Đánh dấu x vào mục nếu có tài liệu)

- Đơn đăng ký tham gia Hội thi
- Bản mô tả giải pháp dự thi (**01 bản chính và 1 file mềm**)
- Các tài liệu khác (nếu có)

♦ **THUỘC LĨNH VỰC:** (Đánh dấu x vào lĩnh vực dự thi)

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng và giao thông vận tải
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng
- Nông, lâm, ngư nghiệp và tài nguyên môi trường
- Y dược
- Giáo dục, đào tạo và kỹ thuật dịch vụ du lịch

**♦ DANH SÁCH CÁC ĐỒNG TÁC GIẢ**

Chúng tôi/tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của công trình dự thi Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần thứ X (2022 – 2023) cùng thoả thuận 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	ĐƠN VỊ CÔNG TÁC	CHỨC VỤ	% đóng góp	KÝ TÊN
<b>Tổng cộng:</b>					<b>100%</b>	

Chúng tôi/tôi xin được tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Khánh Hòa lần thứ X (2022 – 2023). Chúng tôi/tôi xin cam đoan giải pháp nói trên là do chúng tôi/tôi nghiên cứu, sáng tạo ra 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/tôi xin chịu trách nhiệm.

....., ngày.....tháng.....năm 202...

**CHỨNG THỰC CỦA  
THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN  
(HOẶC CHÍNH QUYỀN ĐỊA PHƯƠNG)**

**CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI**

**BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH KHÁNH HÒA**  
**LẦN THỨ X (2022 – 2023)**

**1. Tên giải pháp dự thi:** (Ghi như phiếu dự thi)

**2. Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết:** Trong phần này mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, nêu rõ các nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó.

**3. Nêu lý do hình thành giải pháp, mục đích của giải pháp hoặc sự cần thiết phải cải tiến giải pháp kỹ thuật đã biết**

**4. Mô tả giải pháp dự thi**

Thuyết minh tính mới 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.

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 thuyết minh tính mới của giải pháp 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.

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

**5. Hiệu quả của giải pháp**

**5.1. Ưu điểm của giải pháp:** Ví dụ quy trình vận hành đơn giản, nguyên liệu sẵn có tại địa phương, dễ lắp đặt.

**5.2. Khả năng áp dụng:** Nêu rõ một hoặc vài ví dụ thực hiện giải pháp để chứng minh khả năng áp dụng của giải pháp. Những sản phẩm đã bán được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hoá đơn bán hàng.

**5.3. Lợi ích kinh tế - xã hội 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 giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu tới môi trường, trật tự an ninh xã hội.

**5.4. Phạm vi ứng dụng**

....., ngày.....tháng.....năm 202...

**TÁC GIẢ / NHÓM TRƯỞNG**