

Số: 2651/BKH-CN – SHTT  
V/v phối hợp tổ chức Cuộc thi  
Sáng chế năm 2018

Hà Nội, ngày 27 tháng 8 năm 2018

g71  
11/9/2018

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ  
các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Tiếp theo thành công của Cuộc thi Sáng chế các năm 2013, 2014, năm 2018 Bộ Khoa học và Công nghệ đã giao Cục Sở hữu trí tuệ là cơ quan thường trực, phối hợp với Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Tổng Cục Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO), Ban Khoa giáo Đài truyền hình Việt Nam (VTV2) tổ chức Cuộc thi Sáng chế năm 2018 với chủ đề “**Sáng tạo công nghệ cho cuộc sống hàng ngày**”.

Mục đích của Cuộc thi là khuyến khích các hoạt động sáng tạo nhằm tạo ra các công nghệ, giải pháp kỹ thuật mới có tính ứng dụng rộng rãi, dễ dàng và tiết kiệm chi phí để đáp ứng các nhu cầu thiết thực của cuộc sống, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Bên cạnh các hoạt động truyền thông về Cuộc thi Sáng chế năm 2018 trên phạm vi toàn quốc do Ban Tổ chức thực hiện, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị các Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyên truyền về Cuộc thi tại địa phương để truyền tải thông điệp, nội dung Cuộc thi đến với đông đảo tầng lớp nhân dân và các tổ chức, cá nhân cũng như giới thiệu và hướng dẫn các nhà sáng chế địa phương đăng ký dự thi theo quy định tại Thê lệ Cuộc thi. Ngoài ra, Bộ Khoa học và Công nghệ cũng khuyến khích các Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các cuộc thi tương tự tại địa phương để giới thiệu các giải pháp đạt giải tham gia Cuộc thi Sáng chế 2018, nếu điều kiện và nguồn lực cho phép.

Để có thêm thông tin, xin liên hệ trực tiếp với Ban Thư ký Cuộc thi (điện thoại: 024.38586455, email: [cuocthisangche@noip.gov.vn](mailto:cuocthisangche@noip.gov.vn)). Các văn bản liên quan đến Cuộc thi có thể tải xuống tại trang web của Bộ Khoa học và Công nghệ (tại địa chỉ [www.most.gov.vn](http://www.most.gov.vn)) hoặc trang web của Cục Sở hữu trí tuệ (tại địa chỉ: [www.noip.gov.vn](http://www.noip.gov.vn)).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Sở./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Vụ PT KH&CN Địa phương (để biết);
- Trung tâm CNTT Bộ (để đăng tải lên website);
- Lưu: VT, SHTT.

**Tài liệu gửi kèm:** Thê lệ Cuộc thi Sáng chế năm 2018.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Công Tạc

## THẺ LỆ CUỘC THI SÁNG CHẾ NĂM 2018

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 2293/QĐ-BKHHCN ngày 15 tháng 8 năm 2018  
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

### Chương I

#### CÁC ĐIỀU KHOẢN CHUNG

##### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Cuộc thi Sáng chế năm 2018 (sau đây gọi tắt là “Cuộc thi”) do Bộ Khoa học và Công nghệ (trong đó Cục Sở hữu trí tuệ là Cơ quan thường trực) phối hợp với Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Tổng cục Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO) và Ban Khoa giáo, Đài Truyền hình Việt Nam tổ chức.

Cuộc thi được tổ chức với mục đích khuyến khích các hoạt động sáng tạo nhằm tạo ra các công nghệ mới, có tính ứng dụng rộng rãi, dễ dàng và tiết kiệm chi phí để đáp ứng các nhu cầu thiết thực của cuộc sống, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

##### **Điều 2. Phạm vi điều chỉnh**

1. Thẻ lệ này quy định về đối tượng, điều kiện, tiêu chuẩn tham dự Cuộc thi và quy trình, thủ tục tổ chức Cuộc thi.

2. Các giải pháp kỹ thuật là đối tượng được bảo hộ sáng chế theo quy định tại Luật Sở hữu trí tuệ (sau đây gọi chung là “giải pháp kỹ thuật”) thuộc mọi lĩnh vực kỹ thuật trong hoạt động sản xuất - kinh doanh, đời sống kinh tế - xã hội, an ninh và quốc phòng, v.v., có thời điểm bộc lộ công khai lần đầu (ở trong nước hoặc ở nước ngoài) hoặc áp dụng lần đầu tại Việt Nam sau ngày 31 tháng 5 năm 2013 và chưa tham dự Cuộc thi Sáng chế do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức các năm 2013, 2014 đều có thể đăng ký dự thi.

3. Mỗi tổ chức hoặc cá nhân chỉ được nộp một (01) Hồ sơ đăng ký dự thi cho một (01) giải pháp kỹ thuật.

##### **Điều 3. Đối tượng áp dụng**

1. Công dân Việt Nam đang cư trú, sinh sống và làm việc trên lãnh thổ Việt Nam sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật thuộc lĩnh vực quy định tại khoản 2 Điều 2 của Thẻ lệ này có quyền đăng ký tham dự Cuộc thi.

2. Tổ chức Việt Nam đầu tư cho việc tạo ra giải pháp kỹ thuật thuộc các lĩnh vực quy định tại khoản 2 Điều 2 của Thể lệ này có quyền đăng ký tham dự Cuộc thi. Trong trường hợp này, cá nhân hoặc nhóm cá nhân trực tiếp sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật đó được ghi nhận là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật đăng ký dự thi.

#### **Điều 4. Thời gian tổ chức Cuộc thi**

1. Thời hạn tiếp nhận hồ sơ: bắt đầu từ ngày công bố Cuộc thi đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2018.

2. Xem xét, đánh giá sơ khảo hồ sơ dự thi: tháng 01 đến tháng 3 năm 2019.

3. Vòng chung khảo, lễ công bố và trao giải thưởng Cuộc thi: tháng 4 năm 2019.

#### **Điều 5. Kinh phí tổ chức Cuộc thi**

Kinh phí tổ chức Cuộc thi được lấy từ Ngân sách nhà nước và các nguồn tài trợ khác của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

## **Chương II**

### **CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG,**

### **HỒ SƠ DỰ THI VÀ ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ DỰ THI**

#### **Điều 6. Cơ cấu giải thưởng**

Tổng số giải thưởng gồm tối đa một (01) giải Nhất, một (01) giải Nhì, một (01) giải Ba và bảy (07) giải Khuyến khích.

#### **Điều 7. Quyền lợi của tổ chức, cá nhân đạt giải thưởng Cuộc thi**

1. Được nhận Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức và WIPO, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

2. Được nhận tiền thưởng từ Ban Tổ chức;

3. Được Ban Tổ chức tổ chức quảng bá, truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng.

#### **Điều 8. Hồ sơ dự thi**

1. Hồ sơ dự thi bao gồm một (01) bộ hồ sơ gốc (có chữ ký trực tiếp và đóng dấu trong trường hợp tổ chức đăng ký dự thi), được trình bày và in trên khổ giấy A4, sử dụng phông chữ tiếng Việt, bao gồm các tài liệu sau đây:

- Phiếu đăng ký dự thi;

- Bản mô tả văn tắt giải pháp kỹ thuật dự thi (theo mẫu tại Phụ lục kèm theo Thể lệ này);

- Bản mô tả chi tiết giải pháp kỹ thuật dự thi: Mô tả đầy đủ, toàn bộ giải pháp kỹ thuật, kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa, các tính toán liên quan khác;

- Các tài liệu, mẫu vật có liên quan khác (nếu có) để minh họa cho giải pháp kỹ thuật dự thi.

2. Hồ sơ dự thi phải được niêm phong kín và bên ngoài ghi rõ các thông tin: Tên giải pháp dự thi; danh mục tài liệu trong hồ sơ; tên, địa chỉ của tổ chức/cá nhân đăng ký dự thi và thông tin về người liên hệ (họ tên, địa chỉ, điện thoại và email).

3. Tổ chức, cá nhân có hồ sơ dự thi chịu trách nhiệm về sự chính xác, trung thực, khách quan của những thông tin, số liệu trong hồ sơ dự thi. Nếu phát hiện nội dung hồ sơ dự thi không trung thực, chính xác, hoặc có xung đột với quyền sở hữu công nghiệp tại Việt Nam của chủ thể khác, Ban Tổ chức Cuộc thi sẽ thông báo đến các tổ chức, cá nhân dự thi và có quyền tước giải thưởng mà không cần giải thích chi tiết.

4. Hồ sơ dự thi được bảo mật theo quy định của pháp luật cho tới ngày công bố kết quả Cuộc thi. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Các sản phẩm hoặc mô hình kèm theo hồ sơ dự thi, nếu có, sẽ được trả lại trong vòng 15 ngày sau Lễ trao giải, nếu người dự thi yêu cầu.

5. Hồ sơ dự thi được nộp tại một trong các địa chỉ sau đây:

- **Cục Sở hữu trí tuệ** (Trung tâm Nghiên cứu và Đào tạo)

Địa chỉ: 386 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội; điện thoại: 024.38586455.

- **Văn phòng đại diện Cục Sở hữu trí tuệ tại TP. Hồ Chí Minh**

Địa chỉ: Lầu 7, Tòa nhà Hà Phan, 17-19 Tôn Thất Tùng, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh; điện thoại: 028.3920 8483; 028.3920 8485.

- **Văn phòng đại diện Cục Sở hữu trí tuệ tại TP. Đà Nẵng**

Địa chỉ: Tầng 3, Số 135 Đường Minh Mạng, Phường Khuê Mỹ, Quận Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng; điện thoại: 0236.388 9955.

## **Điều 9. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp kỹ thuật dự thi**

1. Có tính mới so với tình trạng kỹ thuật trong nước hoặc quốc tế, cụ thể là:

a) Giải pháp kỹ thuật dự thi không trùng hoặc tương tự với giải pháp kỹ thuật đã được bộc lộ trước đó ở trong nước hoặc ở nước ngoài; hoặc

b) Giải pháp kỹ thuật dự thi là giải pháp ứng dụng công nghệ đã biết nhưng có cải tiến mới về mặt kỹ thuật.

Mốc thời gian đánh giá tính mới là ngày nộp hồ sơ dự thi, hoặc ngày nộp đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích (nếu có) hoặc ngày bộc lộ công khai lần đầu của giải pháp kỹ thuật dự thi (tính theo ngày nào sớm hơn). Trong trường hợp các giải pháp kỹ thuật dự thi trùng nhau, giải pháp kỹ thuật dự thi nào có mốc thời gian đánh giá tính mới nêu trên sớm nhất sẽ được coi là có tính mới; nếu mốc thời gian này giống nhau, các giải pháp kỹ thuật dự thi đó đều có tính mới.

2. Có khả năng ứng dụng rộng rãi, dễ dàng và tiết kiệm, phù hợp với điều kiện của Việt Nam.

3. Có khả năng đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội, đáp ứng các nhu cầu thiết thực của cuộc sống, góp phần vào sự phát triển bền vững của cộng đồng.

4. Có sử dụng thông tin sáng chế trong quá trình tạo ra giải pháp kỹ thuật dự thi.

### **Chương 3.**

## **TRÌNH TỰ, THỦ TỤC TỔ CHỨC CUỘC THI**

### **Điều 10. Ban Tổ chức và Ban Thư ký Cuộc thi**

1. Ban Tổ chức Cuộc thi có bốn (04) thành viên, gồm: một (01) Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ (Trưởng Ban), Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Phó Trưởng Ban), Vụ trưởng Vụ Thi đua – Khen thưởng, Bộ Khoa học và Công nghệ (ủy viên) và Trưởng Ban Khoa giáo, Đài Truyền hình Việt Nam (ủy viên).

2. Ban Thư ký Cuộc thi có chín (09) thành viên là cán bộ thuộc Cục Sở hữu trí tuệ, trong đó một (01) Lãnh đạo Cục làm Trưởng Ban Thư ký. Ban Thư ký có trách nhiệm giúp Ban Tổ chức tổ chức Cuộc thi.

### **Điều 11. Hội đồng giám khảo và công tác chấm thi, xét giải**

1. Hội đồng giám khảo bao gồm Hội đồng sơ khảo và Hội đồng chung khảo có trách nhiệm xem xét, lựa chọn và chấm điểm các hồ sơ dự thi theo Quy chế đánh giá hồ sơ dự thi và đề nghị Ban Tổ chức xem xét, quyết định.

2. Hội đồng giám khảo được thành lập trước thời điểm kết thúc nhận hồ sơ dự thi. Hội đồng giám khảo có bảy (07) hoặc chín (09) thành viên là các nhà quản lý, nhà khoa học và chuyên gia có uy tín trong các lĩnh vực liên quan đến giải pháp kỹ thuật dự thi. Hội đồng giám khảo gồm Chủ tịch, Phó Chủ tịch, thư ký và các ủy viên.

Thành viên của Hội đồng giám khảo không phải là tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi hoặc có quyền và lợi ích liên quan hoặc có lý do khác ảnh hưởng đến tính khách quan của việc chấm điểm.

3. Hội đồng giám khảo làm việc, đánh giá, chấm điểm giải pháp kỹ thuật dự thi theo nguyên tắc công bằng và khách quan. Từng thành viên Hội đồng giám khảo thực hiện việc chấm điểm cho từng hồ sơ bằng Phiếu chấm điểm theo các tiêu chí được quy định tại Quy chế đánh giá hồ sơ dự thi. Số điểm của hồ sơ dự thi là điểm trung bình cộng của các thành viên Hội đồng giám khảo.

4. Số điểm tối đa cho mỗi hồ sơ dự thi là 100 điểm, trong đó:

- Tính mới (tại khoản 1 Điều 9): 20 điểm;
- Khả năng ứng dụng (tại khoản 2 Điều 9): 30 điểm;
- Hiệu quả kinh tế - xã hội (tại khoản 3 Điều 9): 30 điểm;
- Sử dụng thông tin sáng chế (tại khoản 4 Điều 9): 20 điểm.

5. Trên cơ sở số điểm của Hội đồng giám khảo, Ban Thư ký đề nghị Ban Tổ chức lựa chọn tối đa mười (10) hồ sơ có số điểm cao nhất vào Vòng chung khảo.

6. Các giải pháp kỹ thuật đạt giải phải đạt số điểm tối thiểu như sau:

- Giải Nhất phải đạt tối thiểu 80 điểm;
- Giải Nhì phải đạt tối thiểu 75 điểm;
- Giải Ba phải đạt tối thiểu 70 điểm;
- Giải Khuyến khích phải đạt tối thiểu 60 điểm.

## **Điều 12. Quy trình tổ chức Cuộc thi**

1. Ban Tổ chức thực hiện việc công bố, phát động và tổ chức các hội thảo hướng dẫn về Cuộc thi.

2. Ban Thư ký có trách nhiệm giúp Ban Tổ chức tiếp nhận, tổng hợp, phân loại và xem xét tính đầy đủ, hợp lệ của các hồ sơ dự thi.

Trong trường hợp hồ sơ dự thi không đầy đủ, không hợp lệ, Ban Thư ký phải thông báo đến tập thể, cá nhân có hồ sơ dự thi trong thời hạn bảy (07) ngày làm việc kể từ ngày kết thúc nhận hồ sơ dự thi.

3. Ban Tổ chức tổ chức chấm sơ khảo trong thời hạn ba (03) tháng kể từ ngày kết thúc nhận hồ sơ dự thi.

4. Trong thời hạn ba mươi (30) ngày kể từ ngày kết thúc chấm sơ khảo, Ban Tổ chức sẽ tổ chức vòng chung khảo, lễ công bố và trao giải thưởng Cuộc thi.

## **Điều 13. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ**

Việc tham gia Cuộc thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với các giải pháp kỹ thuật dự thi.

Việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ thuộc quyền và trách nhiệm của tổ chức, cá nhân dự thi. Nếu tổ chức, cá nhân dự thi có yêu cầu, Cục Sở hữu trí tuệ sẽ hướng dẫn việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các giải pháp kỹ thuật của tổ chức, cá nhân đó.

### **Chương III**

## **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **Điều 14. Tổ chức thực hiện**

1. Ban Tổ chức Cuộc thi có trách nhiệm:

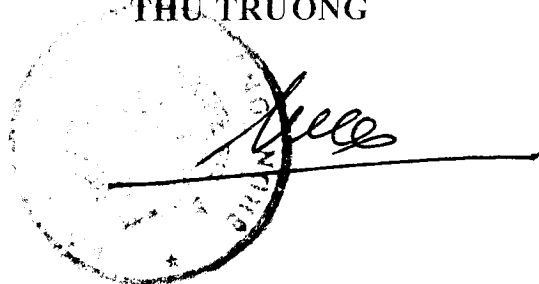
a) Bố trí, tiếp nhận, quản lý và sử dụng nguồn kinh phí của Cuộc thi theo quy định của Thể lệ này và các quy định về tài chính;

b) Phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức triển khai, hướng dẫn thực hiện Thể lệ này.

2. Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký có trách nhiệm phối hợp triển khai tổ chức Cuộc thi theo đúng các quy định của Thể lệ này.

3. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các tổ chức, cá nhân phản ánh tới Ban Tổ chức để xem xét, quyết định./ *ML*

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng chế năm 2018**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ về ban hành Điều lệ sáng kiến;

Căn cứ Quyết định số 1911/QĐ-BKHCHN ngày 06 tháng 7 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Ban Tổ chức cuộc thi sáng chế năm 2018;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi sáng chế năm 2018.

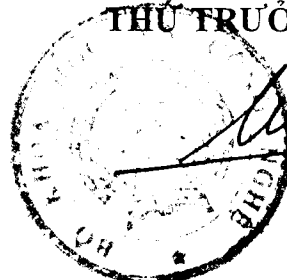
**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ, Vụ trưởng Vụ Thi đua - Khen thưởng, các thành viên Ban tổ chức, Ban thư ký Cuộc thi, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SHTT.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỦ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**



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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI SÁNG CHẾ NĂM 2018**

**Kính gửi: Ban Tổ chức**

Họ và tên : ..... Sinh ngày: .....  
Chứng minh thư nhân dân số: ..... cấp ngày: ..... tại: .....  
Cơ quan công tác.....  
Địa chỉ liên hệ:.....  
Điện thoại: ..... Email: .....  
Là tác giả hoặc đại diện cho các tác giả (có danh sách kèm theo) của giải pháp kỹ thuật dự thi: (tên giải pháp kỹ thuật).....

.....  
Ngày giải pháp kỹ thuật dự thi được áp dụng lần đầu (nếu có): .....  
Ngày nộp đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích và số đơn đăng ký (nếu có): .....

.....  
Ngày giải pháp kỹ thuật dự thi được bộc lộ công khai lần đầu ở trong nước hoặc ở nước ngoài (nếu có): .....

Giải pháp kỹ thuật dự thi thuộc lĩnh vực:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông [ ]
- Công nghiệp, xây dựng và giao thông vận tải [ ]
- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên, môi trường [ ]
- Y dược [ ]
- Giáo dục, đào tạo [ ]
- Các lĩnh vực khác (ghi rõ): .....

Các tài liệu gửi kèm :

1. Thỏa thuận giữa các (đồng) tác giả [ ]
2. Bản mô tả vắn tắt giải pháp kỹ thuật [ ]
3. Bản mô tả chi tiết giải pháp kỹ thuật [ ]
4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu [ ]
5. Tài liệu chứng minh việc bộc lộ công khai (nếu có) [ ]
6. Các tài liệu khác (ghi cụ thể) [ ]

Tôi xin đăng ký tham dự Cuộc thi sáng chế năm 2018 và cam đoan giải pháp kỹ thuật trên là sở hữu của tôi (chúng tôi), do tôi (chúng tôi) tự nghiên cứu, sáng tạo ra; các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi đang lưu giữ. Tôi xin chịu trách nhiệm trước Ban Tổ chức Cuộc thi và pháp luật về cam đoan của mình.

....., ngày.....tháng .....năm 2018

**Người dự thi**  
(ký, ghi rõ họ tên)

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ CUỘC THI SÁNG CHẾ NĂM 2018**

**Kính gửi: Ban Tổ chức**

Tên cơ quan/tổ chức: .....

Giấy phép thành lập/Giấy đăng ký kinh doanh số: .....

cấp ngày: ..... tại: .....

Địa chỉ liên hệ :.....

.....

Điện thoại: ..... Email: .....

Người đại diện: ..... Chức vụ: .....

Tác giả (các tác giả) giải pháp kỹ thuật: .....

.....

Là chủ sở hữu hoặc đại diện cho các chủ sở hữu (có danh sách kèm theo) của giải pháp kỹ thuật dự thi: (tên giải pháp kỹ thuật)

.....

Ngày giải pháp kỹ thuật dự thi được áp dụng lần đầu (nếu có): .....

Ngày nộp đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích và số đơn đăng ký (nếu có):

.....

Ngày giải pháp kỹ thuật dự thi được bộc lộ công khai lần đầu ở trong nước hoặc ở nước ngoài (nếu có): .....

Giải pháp kỹ thuật dự thi thuộc lĩnh vực:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông [ ]

- Công nghiệp, xây dựng và giao thông vận tải [ ]

- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên, môi trường [ ]

- Y dược [ ]

- Giáo dục, đào tạo [ ]

- Các lĩnh vực khác (ghi rõ): .....

Các tài liệu gửi kèm :

1. Thỏa thuận giữa các (đồng) sở hữu [ ]

2. Bản mô tả vắn tắt giải pháp kỹ thuật [ ]

3. Bản mô tả chi tiết giải pháp kỹ thuật [ ]

4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu [ ]

5. Tài liệu chứng minh việc bộc lộ công khai (nếu có) [ ]

6. Các tài liệu khác (ghi cụ thể) [ ]

Chúng tôi xin đăng ký tham dự Cuộc thi Sáng chế năm 2018 và cam đoan giải pháp kỹ thuật trên là thuộc sở hữu của chúng tôi; các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi đang lưu giữ. Chúng tôi xin chịu trách nhiệm trước Ban Tổ chức Cuộc thi và pháp luật về cam đoan của mình.

....., ngày.....tháng .....năm 2018

**Thủ trưởng đơn vị**  
(ký, đóng dấu, ghi rõ họ tên)

Mẫu 2

**BẢN MÔ TẢ VẮN TẮT GIẢI PHÁP KỸ THUẬT**  
(THAM DỰ CUỘC THI SÁNG CHẾ NĂM 2018)

1. Tên giải pháp kỹ thuật: .....

2. Lĩnh vực: .....

3. Ngày giải pháp kỹ thuật dự thi được áp dụng lần đầu (nếu có): .....

4. Các giải pháp 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): .....

.....

**5. Mô tả giải pháp kỹ thuật:**

**5.1 Tính mới** (vấn tắt về tính mới của giải pháp, mô tả ngắn gọn, đầy đủ và rõ ràng về giải pháp, đặc biệt cần nêu rõ các điểm sáng tạo so với các giải pháp đã có. Có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, phương pháp tính toán, v.v. để minh họa):

.....

.....

**5.2 Khả năng ứng dụng** (vấn tắt về khả năng ứng dụng của giải pháp, có thể được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng, v.v.):.....

.....

**5.3 Lợi ích kinh tế - xã hội** (vấn tắt về lợi ích kinh tế - xã hội mà giải pháp mang lại so với những giải pháp đã biết): .....

.....

**5.4 Việc sử dụng thông tin sáng chế** (liệt kê các tài liệu kỹ thuật tham khảo liên quan): .....

.....

.....

....., ngày.....tháng .....năm 2018

**Người/tổ chức dự thi**

(ký, ghi rõ họ tên)