

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
VĂN PHÒNG UBND THÀNH PHỐ

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 5 năm 2020

Số: 3970 /VP-KT

Về tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật  
toàn quốc lần thứ 16 (2020-2021)

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM	
Số: 2576	.....
ĐẾN Ngày: 15/5/2020	.....
Chuyển: <i>Phân, cấp t/h</i>	.....
Số và ký hiệu HS: .....	.....

Kính gửi:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố.

Ủy ban nhân dân thành phố nhận được Công văn số 229/LHHVN ngày 06 tháng 5 năm 2020 của Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020-2021).

Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan căn cứ nội dung tại Công văn nêu trên, hướng dẫn và triển khai thực hiện chặt chẽ; báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố những vấn đề khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai, thực hiện các nội dung tại Công văn nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên (Kèm toàn bộ hồ sơ);
- TTUB: CT, PCT;
- VPUB: CVP, PCVP/KT;
- Phòng KT;
- Lưu: VT, (KT/Linh). 6

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Nguyễn Hữu Tín



Số: 229 /LHHVN

V/v tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ  
thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021)

Hà Nội, ngày 16 tháng 5 năm 2020

Kính gửi:

- Các Bộ, Ngành Trung ương;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố;
- Liên hiệp các Hội KH và KT các tỉnh, thành phố;
- Các chương trình khoa học – công nghệ cấp Nhà nước;
- Các tổ chức khoa học – công nghệ.

UBND TP.HCM



25507/C-110520  
09:38

<sup>1215</sup>Thực hiện Quyết định số 165/QĐ-TTg ngày 14/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, ngày 19/12/2020, Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 15 (2018 – 2019) đã họp, quyết định ban hành Thẻ lệ Hội thi lần thứ 16 (2020 – 2021) và đã đăng trên Website chính thức của cơ quan thường trực tổ chức Hội thi:

**Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC)**

**Website: WWW.vifotec.vn**

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam tiếp tục triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021). Hội thi lần thứ 16 (2020 – 2021) tập trung xét các công trình khoa học thuộc 6 lĩnh vực công nghệ:

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.

Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam trân trọng đề nghị lãnh đạo các Bộ, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố :

- Chỉ đạo triển khai Hội thi xuống các đơn vị cơ sở; giao cho Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật tại các tỉnh, thành phố phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan của địa phương tiến hành triển khai Hội thi lần thứ 16 (2020 – 2021).

- Riêng đối với những tỉnh, thành phố chưa có Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh khẩn trương chỉ đạo sớm thành lập Ban Tổ

chức để có những biện pháp tích cực tuyên truyền, phổ biến, động viên đông đảo các đơn vị, cá nhân tham gia, hưởng ứng.

Căn cứ Điều 7.2 của Thể lệ Hội thi lần này cho phép mỗi bộ, ban, ngành, tỉnh, thành phố được gửi tối đa 20 giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc sau khi đã tuyển chọn từ các giải pháp tham dự Hội thi cấp bộ, ngành và địa phương.

Hồ sơ tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021) gửi trước ngày 31/8/2020 theo địa chỉ:

**Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC)**

53 Nguyễn Du, Hà Nội

*Điện thoại:* 024.3 8226419; *Fax:* 024.3 9434627

*E-mail:* info@vifotec.vn; website : www.vifotec.vn

**trước ngày 30/8/2021.**

Chúng tôi xin gửi kèm bản Thể lệ Hội thi lần thứ 16 (2020 - 2021) đã được Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam ký ban hành để quý Bộ, ngành, Hội Khoa học và Kỹ thuật của Trung ương và địa phương tham khảo.

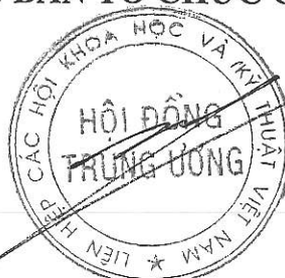
Sự tham gia của Quý Bộ, ngành, địa phương đặc biệt là các Sở Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Liên đoàn Lao động, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh các tỉnh, thành phố và các tổ chức khoa học và công nghệ sẽ làm cho Hội thi ngày càng hiệu quả, khuyến khích các tài năng sáng tạo trong cả nước nghiên cứu và áp dụng các giải pháp kỹ thuật mới phục vụ sản xuất và đời sống.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VPCP (Vụ KGVX);
- Bộ KH&CN;
- Bộ Tài chính;
- Tổng Liên đoàn Lao động VN;
- Trung ương Đoàn TNCS HCM;
- Lưu VT, Quỹ VIFOTEC.

**TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG  
CHỦ TỊCH  
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG**



**Đặng Vũ Minh**

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**      **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 349 /QĐ-LHHVN

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành Thê lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc  
lần thứ 16 (2020 – 2021)**

**ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG**  
**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

Căn cứ Quyết định số 121/BT ngày 29/7/1983 của Chủ tịch hội đồng Bộ trưởng (nay là Chính phủ) về việc cho phép chính thức thành lập và hoạt động Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;

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 toàn quốc;

Căn cứ Biên bản cuộc họp Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 15 ngày 19 tháng 12 năm 2019;

Xét đề nghị của Ông Giám đốc Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) kiêm trưởng ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021),

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Ban hành Thê lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021)

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

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ và Môi trường của Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Giám đốc Quỹ Hỗ trợ VIFOTEC, Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 16 (2020 – 2021), chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

**TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG**  
**CHỦ TỊCH**  
**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI**

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Bộ KH&CN;
- Tổng LĐLĐVN;
- TW Đoàn TNCSHCM;
- Các thành viên Ban TC, Ban TK Hội thi;  
Quỹ VIFOTEC;
- Lưu : VT.



**Đặng Vũ Minh**



# LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM



## THỂ 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 3 năm 2020 của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam)

#### Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc (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 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, 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 Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh phối hợp tổ chức. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam 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 và 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 người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài, cá nhân 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 và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Việt Nam từ năm 2013 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức của Việt Nam đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. Trong trường hợp này, 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 công trình đã đoạt giải Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật 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 Việt Nam:* 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 đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ.

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam:* Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được 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, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

### **Điều 6. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)**

Hồ sơ dự thi gồm hai 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 nêu tại Điều 3 của Thể lệ này.

1. *Phiếu đăng ký dự thi (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 (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 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 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;

- **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 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 gửi qua Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật của bộ, ngành và của tỉnh, thành phố. Nếu địa phương chưa có Ban Tổ chức Hội thi thì Hồ sơ được gửi qua Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật hoặc Sở Khoa học và Công nghệ của tỉnh, thành phố (Ban Tổ chức Hội thi toàn quốc không nhận hồ sơ dự thi của tác giả gửi trực tiếp).

Đối với người Việt Nam ở nước ngoài, hồ sơ dự thi được gửi trực tiếp cho Ban Tổ chức Hội thi toàn quốc.

2. Mỗi bộ, ban, ngành, tỉnh, thành phố, được gửi tối đa 20 giải pháp tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc sau khi đã tuyển chọn từ các giải pháp tham dự Hội thi cấp bộ ngành và địa phương. Ban Tổ chức Hội thi toàn quốc không nhận quá số lượng qui định nêu trên.

Hồ sơ gửi theo địa chỉ:



## QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO KỸ THUẬT VIỆT NAM (VIFOTEC)

53 Nguyễn Du, Hà Nội

Điện thoại: 04.38.226.419; Fax: 844.39.434.627

E-mail: info@vifotec.vn; Website: www.vifotec.vn

### 3. Thời hạn nhận, 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 31/8/2021;
- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 9 và tháng 10/2021;
- Công bố giải pháp được chọn vào chung khảo tháng 11/2021;
- Lễ trao giải thưởng trong tháng 4/2022.

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 quy định.

### Điều 9. Cơ cấu Giải thưởng, quyền lợi của tác giả đạt giải

#### 1. Cơ cấu giải thưởng cho mỗi lĩnh vực:

- 1 Giải nhất;
- 2 Giải nhì;
- 4 Giải ba;
- 8 Giải khuyến khích.

#### 2. Mức khen thưởng:

- Giải nhất, nhì, ba, khuyến khích: Được nhận tiền thưởng theo quy định tại Điều 3 Thông tư số 27/TT-BTC ngày 21/3/2018 "Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng";

- Giải nhất, nhì, ba: Mỗi giải được nhận Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và Biểu trưng vàng;

- Giải khuyến khích: Mỗi giải được nhận Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

Mỗi công trình 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 tặng Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.



### 3. Các phần thưởng khác:

- Các giải pháp xuất sắc được Ban Tổ chức xét và đề nghị Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) tặng Huy chương vàng và Giấy chứng nhận của Tổng giám đốc WIPO;

- Các tác giả và đồng tác giả của các giải pháp đạt giải cao, có khả năng áp dụng rộng rãi, có hiệu quả kinh tế - xã hội lớn, có sức lan tỏa rộng sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Chủ tịch nước tặng Huân chương lao động hoặc đề nghị Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen;

- Các đơn vị, cá nhân có nhiều thành tích trong việc tuyên truyền, vận động, phổ biến tổ chức Hội thi sẽ được tặng Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và tiên thưởng theo quy định;

- Các tác giả và đồng tác giả của giải pháp đạt giải nhất, nhì, ba sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo;

- Tác giả, đồng tác giả và cộng sự 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 Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Trung ương Đoàn TNCS HCM xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo hoặc Bằng khen.

### **Điều 10. Kinh phí cho Hội thi**

Kinh phí cho việc thực hiện các hoạt động của Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc thực hiện theo quy định tại Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính “Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng”

### **Điều 11. Ban tổ chức, Ban thư ký, Hội đồng giám khảo**

1. Ban Tổ chức Hội thi bao gồm đại diện Lãnh đạo của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và một số Bộ, ngành hữu quan. Trưởng ban Tổ chức Hội thi do Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam đảm nhiệm. Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam - Trưởng Ban Tổ chức Hội thi thay mặt bốn cơ quan phối hợp tổ chức Hội thi ký quyết định thành lập Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo, ban hành Thẻ lệ Hội thi và Quy định về chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

2. Ban Thư ký Hội thi, Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn quốc.



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 các giải pháp dự 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 (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ *trước ngày công bố trao thưởng của Ban Tổ chức Hội thi.*

### **Điều 13. Quyền công bố**

- Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có Quyết định trao giải, tác giả có trách nhiệm gửi cho Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam các tài liệu dưới dạng file mềm sau đây:

+ Phiếu đăng ký dự thi, tóm tắt giải pháp, toàn văn giải pháp dưới dạng file văn bản word.

+ Các file ảnh giới thiệu giải pháp (bmp, png, jpeg . . . ) nếu có.

+ Các video phóng sự về giải pháp nếu có.

- Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam sẽ công bố nội dung các giải pháp sau khi trao giải lên hệ thống truyền thông như website vifotec.vn, báo chí, truyền hình, kỷ yếu . . . trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia.

### **Điều 14. Tổ chức thực hiện**

1. Tại các cơ quan Trung ương:

Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam và các Bộ, ngành khác có công văn chỉ đạo gửi theo ngành dọc của mình để tổ chức triển khai 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. Tại các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương:

Tùy theo tình hình thực tế, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật hoặc Sở Khoa học và Công nghệ của các địa phương chủ trì cùng với các tổ chức cùng cấp như Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Liên đoàn Lao động tỉnh, thành phố và các ban, ngành có liên quan phối hợp tổ chức Hội thi ở địa phương. Từ kết quả đó, địa phương lựa chọn giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.



### **Điều 15. 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 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 TOÀN QUỐC LẦN THỨ 16 (2020 - 2021)

*Kính gửi:* BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TOÀN QUỐC

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 .....

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 × vào mục nếu có tài liệu):

1. Phiếu đăng ký dự thi  4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu

2. Bản mô tả giải pháp dự thi  5: Các tài liệu khác

3. Toàn văn giải pháp dự thi

C. Lĩnh vực dự thi:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông

- Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải

- Vật liệu, hoá chất, năng lượng

- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường

- Y dược

- Giáo dục và đào tạo



**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 toàn quốc lần thứ 16 (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 toàn quốc lần thứ 16 (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 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.



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

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

Số: 484 /2019/QĐ-LHHVN

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Quy chế Giải thưởng Sáng tạo Khoa học  
Công nghệ Việt Nam**

**ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG**  
**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

Căn cứ Quyết định số 121/BT ngày 29/7/1983 của Hội đồng Bộ trưởng (nay là Chính phủ) về việc cho phép thành lập và hoạt động chính thức của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp hội Việt Nam);

Căn cứ Quyết định số 1795/BT ngày 21/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Điều lệ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Căn cứ Công văn số 8267/QĐ-TTg ngày 12/10/2015 của Văn phòng Chính phủ truyền đạt ý kiến của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam;

Theo đề nghị của Giám đốc Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC)

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Quy chế Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

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

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Giám đốc Quỹ VIFOTEC, Ban Tổ chức, Ban Thư ký Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ KH&CN và các Bộ, ngành có liên quan;
- Lưu VT.





# LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

## QUY CHẾ

### GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 484/QĐ-LHHVN ngày 07 tháng 5 năm 2019 của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam)

#### Chương I

#### QUY ĐỊNH CHUNG

##### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam được tổ chức hằng năm để xét tặng cho các tác giả có những công trình khoa học công nghệ có giá trị khoa học - kinh tế - xã hội lớn, được thực hiện tại Việt Nam nhằm khích lệ, tôn vinh và công nhận sự đóng góp nổi bật của các tác giả và nhằm khuyến khích việc tiếp tục nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến vào sản xuất và đời sống.

##### **Điều 2. Phạm vi điều chỉnh**

1. Quy chế này quy định về đối tượng, tiêu chuẩn, trình tự, thủ tục xét tặng Giải thưởng.

2. Giải thưởng được xét tặng cho các công trình khoa học công nghệ được nghiên cứu, áp dụng thành công trên lãnh thổ Việt Nam trong phạm vi 5 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ, Giải thưởng được xét và trao cho các công trình thuộc 6 lĩnh vực sau:

- Công nghệ Thông tin, Điện tử và Viễn thông;
- Cơ khí và Tự động hóa;
- Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống;
- Công nghệ Vật liệu;
- Công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên;
- Công nghệ Tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

##### **Điều 3. Đối tượng áp dụng**

1. Các tác giả là công dân Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài đang lao động, học tập, công tác tại Việt Nam có các công trình khoa học công nghệ được nghiên cứu, áp dụng trên lãnh thổ Việt Nam trong phạm vi 5 năm tính đến thời điểm cuối cùng nhận hồ sơ.

2. Các tổ chức và cá nhân có liên quan.

#### **Điều 4. Cơ quan tổ chức Giải thưởng**

1. Cơ quan chủ trì:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

**Nhiệm vụ của cơ quan chủ trì:**

- Ký Quyết định thành lập Ban Tổ chức, Ban Thư ký Giải thưởng;
- Cử cán bộ tham gia Ban Tổ chức, Ban Thư ký; đảm nhiệm chức danh Trưởng Ban;
- Tổng hợp kế hoạch ngân sách hàng năm về Giải thưởng gửi Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính;
- Phê duyệt dự toán và quyết toán kinh phí thực hiện Giải thưởng;
- Quyết định thành lập Hội đồng Giám khảo chấm giải;
- Ký Quyết định khen thưởng các công trình đạt giải;
- Tổ chức Lễ tổng kết và trao giải thưởng.

2. Cơ quan phối hợp:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam;
- Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Bộ Công thương;
- Bộ Quốc phòng;
- Đài Truyền hình Việt Nam.

**Nhiệm vụ của cơ quan phối hợp:**

- Cử cán bộ tham gia Ban Tổ chức, Ban Thư ký Giải thưởng;
- Phối hợp tham gia các hoạt động của Giải thưởng;
- Tham dự Lễ tổng kết, trao giải và phát động Giải thưởng năm sau.

3. Cơ quan thường trực:

Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) là cơ quan thường trực của Giải thưởng. Quỹ VIFOTEC chịu trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ bao gồm: Lập kế hoạch triển khai Giải thưởng, tổ chức tuyên truyền, vận động tham gia Giải thưởng, tiếp nhận hồ sơ, tổ chức việc xét duyệt Giải thưởng, tổ chức Lễ tổng

kết và trao giải, tuyên truyền và hỗ trợ việc áp dụng các công trình đạt giải vào sản xuất và đời sống. Lập dự toán kinh phí, sử dụng đúng mục đích và có hiệu quả kinh phí từ ngân sách nhà nước cấp và nguồn kinh phí hỗ trợ, báo cáo thanh quyết toán hàng năm.

## **Điều 5. Ban Tổ chức và Ban Thư ký Giải thưởng**

### **1. Ban Tổ chức:**

- Ban Tổ chức Giải thưởng được thành lập theo Quyết định của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, trong đó có 1 Trưởng ban, các Phó Trưởng ban, 1 Ủy viên thường trực và các Ủy viên.

- Ban Tổ chức trực tiếp chỉ đạo mọi hoạt động của Giải thưởng.

### **2. Ban Thư ký:**

- Ban Thư ký Giải thưởng được thành lập theo Quyết định của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, gồm các Lãnh đạo cấp vụ và chuyên viên thuộc các bộ, ngành nêu tại Điều 4, trong đó có 1 Trưởng ban, các Phó Trưởng ban, 1 Ủy viên thường trực và các Ủy viên.

- Ban Thư ký có trách nhiệm giúp Ban Tổ chức trong việc tổ chức Giải thưởng.

## **Điều 6. Cơ cấu Giải thưởng, quyền lợi của tác giả đạt Giải thưởng**

### **1. Cơ cấu Giải thưởng cho mỗi lĩnh vực có tối đa:**

- 1 Giải nhất;
- 2 Giải nhì;
- 3 Giải ba;
- 4 Giải khuyến khích.

### **2. Mức khen thưởng:**

- Giải nhất, nhì, ba, khuyến khích: Được nhận tiền thưởng theo quy định;
- Giải nhất, nhì, ba: Mỗi giải được tặng Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và Biểu trưng vàng sáng tạo;
- Giải khuyến khích: Mỗi giải được nhận Bằng chứng nhận của Ban Tổ chức Giải thưởng;

Mỗi công trình 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 xét tặng Bằng khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.

### 3. Các phần thưởng khác:

- Các công trình xuất sắc được Ban Tổ chức xét và đề nghị Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) tặng Huy chương vàng và Giấy chứng nhận của Tổng giám đốc WIPO;

- Các tác giả và đồng tác giả của các công trình đạt giải cao, có khả năng áp dụng rộng rãi, có hiệu quả kinh tế - xã hội lớn, có sức lan tỏa rộng sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Chủ tịch nước tặng Huân chương lao động hoặc đề nghị Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen;

- Các đơn vị, cá nhân có nhiều thành tích trong việc tuyên truyền, vận động, phổ biến Giải thưởng sẽ được tặng Bằng khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và tiền thưởng theo quy định;

- Các tác giả và đồng tác giả của công trình đạt giải nhất, nhì, ba sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo;

- Tác giả, đồng tác giả và cộng sự là đoàn viên thanh niên của công trình đạt giải nhất, nhì, ba có mức đóng góp từ 20% trở lên, có tuổi không quá 35 (tính đến năm tham gia Giải thưởng) sẽ được Ban Tổ chức Giải thưởng đề nghị Trung ương Đoàn TNCS HCM xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo hoặc Bằng khen.

Ngoài ra, căn cứ giá trị của các công trình, sẽ có một số phần thưởng khác theo đề nghị của các nhà tài trợ cho Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

### **Điều 7. Kinh phí cho Giải thưởng**

Kinh phí cho việc thực hiện các hoạt động của Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam được thực hiện theo quy định tại Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính “Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng”.

## **Chương II**

### **TIÊU CHUẨN, TRÌNH TỰ, THỦ TỤC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

#### **Điều 8. Tiêu chuẩn đánh giá**

1. Các yêu cầu đối với công trình được xét tặng Giải thưởng

a) Công trình không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ và chưa được trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam và Giải thưởng của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

b) Công trình đã được Hội đồng Khoa học cấp bộ, tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương hoặc các cấp tương đương trở lên, Hội đồng Khoa học của Tổng Công ty và các Tập đoàn kinh tế hoặc Hội đồng Khoa học của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật nghiệm thu đánh giá loại khá trở lên.

c) Ưu tiên xét Giải thưởng đối với các công trình khoa học công nghệ được áp dụng mang lại hiệu quả cao ở vùng sâu, vùng xa, miền núi và hải đảo. Khuyến khích các tác giả trẻ tham gia vào các công trình khoa học công nghệ được áp dụng vào thực tế sản xuất và đời sống mang lại hiệu quả cao.

## 2. Các tiêu chuẩn đánh giá đối với công trình được xét tặng giải thưởng

a) Tính mới: Công trình đề cập tới những công nghệ, những vấn đề khoa học công nghệ chưa được công bố trên thế giới, chưa được công bố hoặc phổ biến bằng các nguồn thông tin ở Việt Nam.

b) Tính sáng tạo: Căn cứ vào trình độ khoa học công nghệ ở trong nước và ngoài nước, kết quả nghiên cứu khoa học đó không nảy sinh một cách hiển nhiên đối với chuyên gia thuộc lĩnh vực đó mà là kết quả của hoạt động nghiên cứu khoa học kỹ thuật tạo ra.

c) Tính hiệu quả :

- *Hiệu quả kinh tế* là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng công trình đó vào sản xuất và đời sống;

- *Hiệu quả kỹ thuật* được thể hiện bằng những giải pháp, chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với các giải pháp, chỉ tiêu kỹ thuật trước đó;

- *Hiệu quả xã hội* được thể hiện dưới dạng tạo việc làm, cải thiện điều kiện sống, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường.

d) *Khả năng áp dụng* là công trình có khả năng áp dụng rộng rãi trong sản xuất, sản phẩm dễ chế tạo, dễ sử dụng, nguyên vật liệu dễ kiếm, thay thế nhập ngoại.

## Điều 9. Hồ sơ tham dự Giải thưởng, thời hạn, địa điểm nhận hồ sơ

### 1. Hồ sơ tham dự Giải thưởng

Hồ sơ tham dự Giải thưởng có 2 bộ, mỗi bộ bao gồm:

a. Đơn xin tham dự Giải thưởng (theo mẫu).

b. Bản tóm tắt giới thiệu công trình và bản toàn văn công trình.

c. Bản liệt kê đầy đủ các tài liệu tham khảo và mức độ sử dụng, đặc biệt là các phần mềm mã nguồn mở.

d. Bản gốc nhận xét, đánh giá của Hội đồng Khoa học như quy định ở Mục 1.b Điều 8 của Quy chế này. Nếu là bản sao phải có xác nhận của cơ quan chủ quản hoặc xác nhận của công chứng.

đ. Danh sách các tác giả, đồng tác giả và các cộng sự kèm theo thỏa thuận về tỷ lệ phần trăm (%) đóng góp bằng chính lao động sáng tạo của từng người, có xác nhận của cơ quan chủ quản.

e. Các tài liệu khác (nếu có) như: Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích liên quan đến công trình tham dự, xác nhận, nhận xét, đánh giá của các đơn vị áp dụng công trình về hiệu quả đạt được do việc áp dụng đó mang lại, các bản đề mô.

g. Các Mục a, b, đ của Điều này có file văn bản word kèm theo.

Các file ảnh tác giả, ảnh công trình và các video phóng sự liên quan tới công trình gửi bằng đĩa CD hoặc các phương tiện khác.

2. Thời hạn nhận hồ sơ

Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ tham dự Giải thưởng đến hết ngày 15/10 hàng năm.

3. Phương thức gửi hồ sơ

Trực tiếp hoặc qua Bru điện.

4. Địa điểm nhận hồ sơ

Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), 53 Nguyễn Du, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

## **Điều 10. Quy trình tổ chức xét tặng Giải thưởng**

1. Tiếp nhận, xử lý hồ sơ

Cơ quan thường trực Giải thưởng - Quỹ VIFOTEC có trách nhiệm hướng dẫn, tiếp nhận hồ sơ, xử lý và phân loại các công trình tham dự Giải thưởng theo lĩnh vực quy định tại Điều 2 để Hội đồng Giám khảo chấm giải.

2. Thành lập Hội đồng Giám khảo

Danh sách Hội đồng Giám khảo do cơ quan thường trực Giải thưởng dự thảo. Sau khi thống nhất với Bộ Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng ra Quyết định thành lập.

Thành viên Hội đồng Giám khảo gồm các nhà khoa học, các chuyên gia đầu ngành và được chia ra các ban theo 6 lĩnh vực của Giải thưởng.

Thành viên Hội đồng Giám khảo không phải là tác giả có công trình tham dự Giải thưởng hoặc có quyền, lợi ích liên quan hoặc có lý do khác ảnh hưởng đến tính khách quan của việc xét tặng Giải thưởng.

### 3. Tổ chức xét duyệt Giải thưởng

Việc chấm giải được thực hiện theo Quy chế chấm điểm do Ban Tổ chức quy định. Trong trường hợp cần thiết khi có yêu cầu của Hội đồng Giám khảo, Ban Tổ chức có thể trưng cầu giám định độc lập.

Trên cơ sở kết quả chấm điểm của Hội đồng Giám khảo, Ban Tổ chức Giải thưởng xem xét và đề nghị Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ra Quyết định khen thưởng.

Thời hạn chấm và xét duyệt được tiến hành trong tháng 11 - 12 hàng năm, Lễ trao Giải thưởng được tổ chức vào dịp Kỷ niệm Ngày Khoa học Công nghệ Việt Nam của năm sau.

#### **Điều 11. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ của các tác giả và giữ bí mật nội dung các công trình tham dự Giải thưởng**

Các công trình tham dự Giải thưởng được Ban Tổ chức bảo đảm giữ bí mật về nội dung và lưu giữ cho đến ngày được công bố.

Các tác giả nên chủ động nộp đơn đăng ký xin bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ có liên quan đến công trình trong quá trình xét duyệt hoặc trước ngày công bố giải.

Mặt khác, khi phát hiện thấy công trình tham dự Giải thưởng có khả năng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, Ban Tổ chức 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 12. Quyền công bố**

Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam sẽ công bố nội dung các công trình sau khi trao giải lên hệ thống truyền thông như trên trang web chính thức của Quỹ VIFOTEC (website vifotec.vn), báo chí, truyền hình, kỷ yếu... trừ những công trình thuộc diện bảo mật quốc gia.

#### **Điều 13. Điều khoản thi hành**

Quy chế này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam tổng hợp ý kiến và trình Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam xem xét, quyết định./.

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

-----

**ĐƠN ĐĂNG KÝ THAM GIA GIẢI THƯỞNG**  
**SÁNG TẠO KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**  
**NĂM 20..**

**Kính gửi: Ban Tổ chức Giải thưởng**  
**Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam**

A. Tôi là: .....

Học hàm, học vị: .....

Quốc tịch: ..... Giới tính: Nam  Nữ

Năm sinh: ..... Dân tộc: .....

Tên cơ quan, đơn vị có công trình: .....

.....

Địa chỉ liên hệ: .....

.....

Điện thoại cơ quan:.....

Fax: .....

Điện thoại: Cố định .....Di động .....

E- mail.....

*là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của công trình:*

.....

.....

.....

**B. Lĩnh vực dự thi (đánh dấu × vào lĩnh vực dự thi)**

- Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông ;
- Cơ khí và tự động hóa ;
- Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống ;
- Công nghệ vật liệu ;
- Công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên ;
- Công nghệ tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới .

Công trình đã được Hội đồng Khoa học cấp Nhà nước , Bộ ,  
 Ngành , Tỉnh , Thành phố  đánh giá nghiệm thu ngày .... tháng .... năm .....  
 Mức độ: Xuất sắc , Khá .

**C. Hồ sơ gồm có (đánh dấu × vào mục có tài liệu):**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Đơn xin tham gia Giải thưởng <input type="checkbox"/> | 4. Biên bản Hội đồng khoa học <input type="checkbox"/> |
| 2. Tóm tắt công trình <input type="checkbox"/>           | 5. Danh sách tác giả <input type="checkbox"/>          |
| 3. Toàn văn công trình <input type="checkbox"/>          | 6. Các tài liệu khác <input type="checkbox"/>          |

**D. Danh sách tác giả, đồng tác giả và cộng sự:**

Chúng tôi/tôi có tên dưới đây là tác giả, đồng tác giả và cộng sự của công trình tham dự Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam cùng thỏa thuận về phần đóng góp của từng người, bao gồm:

ST T	Học hàm học vị	Họ và tên	Năm sinh	Đơn vị công tác (*)	% Đóng góp	Chức vụ (**)	Ký tên
				Tổng số:	100%		

Chúng tôi/tôi xin xin cam đoan công trình nói trên là của chúng tôi/tôi, do chúng tôi/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 thực của  
 thủ trưởng cơ quan cấp  
 trên  
 (Bộ, ngành, tỉnh, thành phố  
 trực thuộc trung ương)

Chứng thực của  
 thủ trưởng cơ quan  
 (Hoặc chính quyền địa  
 phương)

Tác giả  
 (Hoặc đại diện tác giả)

- (\*) Ghi rõ đơn vị công tác của từng tác giả nếu không cùng một nơi  
 (\*\*) Chức vụ trong công trình: tác giả, đồng tác giả hoặc cộng sự.

