

Số: **2252** /ĐHCNGTVT-KHCN

Hà Nội, ngày **18** tháng **7** năm 2018

V/v tổ chức triển khai Giải thưởng Sáng tạo
Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018

Kính gửi: Các đơn vị trong toàn Trường

Thực hiện thông báo số 50/LHH ngày 27 tháng 6 năm 2018 của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Vĩnh Phúc về việc tổ chức triển khai Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018, Nhà trường đề nghị Thủ trưởng các đơn vị phổ biến cho các cá nhân có công trình khoa học có tính mới, tính sáng tạo, có hiệu quả kinh tế xã hội cao, lần đầu tiên áp dụng tại Việt Nam, đã được Hội đồng khoa học cấp Bộ, Tỉnh, Thành phố trực thuộc trung ương và tương đương nghiệm thu đánh giá từ loại khá trở lên; các công trình khoa học đạt giải tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp Tỉnh thuộc các lĩnh vực được qui định trong thể lệ đính kèm công văn này, tham gia giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018;

Hồ sơ tham gia giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018 xin gửi về Phòng KHCN&HTQT trước ngày 20/9/2018 để tổng hợp gửi Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Vĩnh Phúc.

Thông tin chi tiết xin liên hệ Phòng KHCN&HTQT, phòng 205, nhà H3, điện thoại: 0243.5527872, Email: phongkhcn@utt.edu.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS. TS. Vũ Ngọc Khiêm

Số: 50/LHH

Vĩnh Phúc, ngày 27 tháng 6 năm 2018

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT
V/v tổ chức triển khai Giải thưởng
Sáng tạo Khoa học Công nghệ
Số: 114/Viet Nam năm 2018
Ngày 29 tháng 6 năm 2018

Kính gửi: Các trường Đại học; Cao đẳng; Trung cấp chuyên nghiệp;
Tập đoàn; Công ty; Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 4397/UBND-CN2, ngày 18/6/2018 về việc triển khai Giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam năm 2018. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề nghị Quý cơ quan phổ biến cho các tổ chức, cá nhân có các công trình khoa học có tính mới, tính sáng tạo, có hiệu quả kinh tế xã hội cao, lần đầu tiên áp dụng tại Việt Nam. Đã được Hội đồng khoa học cấp bộ, tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương và tương đương nghiệm thu đánh giá từ loại khá trở lên; các công trình khoa học đạt giải tại Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh thuộc các lĩnh vực được quy định trong Thể lệ, tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam năm 2018.

(có Thể lệ giải thưởng và đơn đăng ký tham gia Giải thưởng gửi kèm công văn này)

Hồ sơ tham gia giải thưởng xin gửi về Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Vĩnh Phúc **trước ngày 01/10/2018** để tổng hợp gửi Ban tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

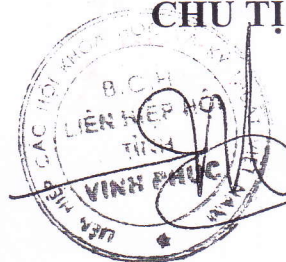
Địa chỉ: Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh
Số 579, đường Nguyễn Tất Thành, phường Tích Sơn, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc và hộp thư điện tử: lamhacvp@gmail.com;
Liên hệ trực tiếp với đồng chí Mai Lâm Hạc Tổng Thư ký; ĐT: 0963.087.628;

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề nghị lãnh đạo các Quý cơ quan, quan tâm chỉ đạo thực hiện nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

TM. BCH LIÊN HIỆP HỘI
CHỦ TỊCH



Phan Trường Giang

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

THỂ LỆ

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 1162/VPCP/KG/VX ngày 1/4/1998 về việc tổ chức Giải thưởng khoa học- công nghệ VIFOTEC hàng năm (nay là Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam);

Thực hiện "**Đề án phối hợp tổ chức Giải thưởng khoa học công nghệ VIFOTEC hàng năm**" do Bộ trưởng Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường (nay là Bộ Khoa học và Công nghệ) và Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ký ngày 24/2/1997;

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thể lệ "**Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam**" năm 2018 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng), bao gồm các điều khoản sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam được xét trao tặng cho các tác giả có những công trình khoa học công nghệ có giá trị khoa học - kinh tế - xã hội lớn, đang được thực hiện tại Việt Nam nhằm khuyến khích nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến vào sản xuất và đời sống và nhằm công nhận sự đóng góp nổi bật của các nhà khoa học, công nghệ.

Điều 2. Đối tượng được xét trao Giải thưởng

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 nộp hồ sơ.

Điều 3. Cơ quan Tổ chức Giải thưởng

1. Cơ quan chủ trì:

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam;
- Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Cơ quan phối hợp:

- Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam;
- Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Công thương;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Bộ Giao thông vận tải;
- Bộ Xây dựng;
- Bộ Quốc phòng;
- Đài Truyền hình Việt Nam;
- Các Bộ, ngành và các tổ chức khác.

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 do Ban Tổ chức Giải thưởng quy định 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 đoạt giải vào sản xuất và đời sống. 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 4. Ban Tổ chức và Ban Thư ký Giải thưởng

1. Ban Tổ chức:

- Ban Tổ chức được thành lập theo Quyết định của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, gồm đại diện Lãnh đạo của các bộ, ngành và các cơ quan nói trên, 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 vụ và chuyên viên thuộc các bộ, ngành nói trên, 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 cho Ban Tổ chức trong việc tổ chức Giải thưởng.

Điều 5. Lĩnh vực khoa học công nghệ của Giải thưởng

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

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

Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá

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

a) Công trình có tính mới, tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng ở Việt Nam, đạt hiệu quả kinh tế, xã hội cao, 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 được thành lập theo Quyết định 90, 91/TTg ngày 7/3/1994 của Thủ tướng Chính phủ 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 xét trao 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 bộc lộ 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 khoa học kỹ thuật tạo ra.

c) 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 .

Điều 5. Lĩnh vực khoa học công nghệ của Giải thưởng

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

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

Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá

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

a) Công trình có tính mới, tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng ở Việt Nam, đạt hiệu quả kinh tế, xã hội cao, 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 được thành lập theo Quyết định 90, 91/TTg ngày 7/3/1994 của Thủ tướng Chính phủ 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 xét trao 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 bộc lộ 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 khoa học kỹ thuật tạo ra.

c) 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.

Ngoài ra, căn cứ giá trị của các công trình, Ban Tổ chức sẽ trao một số phần thưởng khác theo đề nghị của các nhà tài trợ của Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam.

Điều 8. Hồ sơ tham dự Giải thưởng

Hồ sơ có 2 bộ, mỗi bộ bao gồm:

1. Đơn xin tham dự Giải thưởng (theo mẫu).
 2. Bản tóm tắt giới thiệu công trình và bản toàn văn công trình.
 3. Bản liệt kê đầy đủ các tài liệu tham khảo và mức độ sử dụng, đặc biệt là các phần mềm mã nguồn mở...
 4. Bản gốc nhận xét, đánh giá của Hội đồng Khoa học như quy định ở Mục 1.b Điều 6 của Thể lệ này. Nếu là bản sao phải có xác nhận của cơ quan chủ quản hoặc xác nhận của công chứng.
 5. Danh sách các Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm 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.
 6. 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.
 7. Các mục 1,2,5 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.

Điều 9. Tiếp nhận, xử lý hồ sơ và tổ chức xét duyệt Giải thưởng

Quỹ VIFOTEC có trách nhiệm hướng dẫn, tiếp nhận và phân loại các công trình tham dự Giải thưởng theo đúng quy định tại Điều 8 để Hội đồng Giám khảo chấm giải.

Danh sách Hội đồng Giám khảo do cơ quan thường trực Giải thưởng chuẩn bị được gửi xin ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ trong thời hạn 15 ngày trước ngày ra Quyết định.

Hội đồng Giám khảo do Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng ra Quyết định thành lập bao gồm các chuyên gia đầu ngành và được chia ra các Ban theo từng lĩnh vực.

Thành viên Hội đồng Giám khảo phải là những người không có công trình tham dự Giải thưởng.

Hội đồng Giám khảo có trách nhiệm chấm các công trình và tư vấn cho Ban Tổ chức xét trao giải thưởng.

Việc đánh giá 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 chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ra quyết định trao giải.

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

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

Thời hạn chấm và xét duyệt được tiến hành trong tháng 11 - tháng 12 hàng năm, Lễ trao Giải thưởng được tổ chức vào tháng 3 - tháng 4 của năm sau.

Điều 11. Tài chính 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 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 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

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.

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

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.

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 13. 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 website vifotec.vn, báo chí, truyền hình, kỷ yếu... trừ những công trình thuộc diện bảo mật quốc gia.

Điều 14. Điều khoản thi hành

Bản Thẻ lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và được áp dụng hàng năm. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì cần sửa đổi, bổ sung, Ban Thư ký Giải thưởng tổng hợp và trình Thường trực Ban Tổ chức Giải thưởng xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.

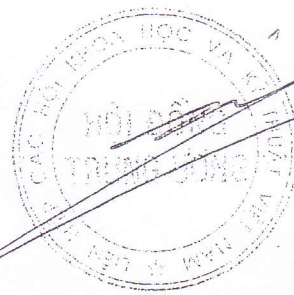
Hà Nội, ngày 14 tháng 5 năm 2018

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



Chu Ngọc Anh

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
CHỦ TỊCH**



Đặng Vũ Minh

QUỸ HỖ TRỢ SÁNG TẠO
KỸ THUẬT VIỆT NAM (VIFOTEC)
SAO Y BẢN CHÍNH
Ngày 29 tháng 5 năm 2018



TRƯỞNG PHÒNG
HÀNH CHÍNH TỔNG HỢP
Hà Ngọc Sơn

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**

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 tác giả: 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 x 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 Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm và cộng sự:

Chúng tôi/tôi có tên dưới đây là Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm 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...

Chúng thực của
thủ trưởng cơ quan cấp
trên

(Bộ, ngành, tỉnh, thành
phố trực thuộc trung -
ương)

Chúng 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: *Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm hoặc Cộng sự*
Mỗi công trình có tối đa 02 đồng Chủ nhiệm.

Ghi chú: Các tác giả cần ghi đủ các thông tin trên vì ngoài giá trị Giải thưởng:

1. Tác giả có mức đóng góp từ 20% trở lên mới được Ban Tổ chức Giải thưởng xét tặng *Bằng khen*;

2. Tác giả là *Chủ nhiệm và đồng Chủ nhiệm của công trình đoạt giải Ba trở lên* được xét tặng *Bằng Lao động Sáng tạo* của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam;

3. Tác giả là *Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm và cộng sự của công trình đoạt giải Ba trở lên* và có mức đóng góp từ 10% trở lên có tuổi không quá 35 (tính đến năm tham gia Giải thưởng) được T.Ư. Đoàn TNCS HCM xét tặng *Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo hoặc Bằng khen*.

Điều 5. Lĩnh vực khoa học công nghệ của Giải thưởng

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

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

Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá

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

a) Công trình có tính mới, tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng ở Việt Nam, đạt hiệu quả kinh tế, xã hội cao, 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 được thành lập theo Quyết định 90, 91/TTg ngày 7/3/1994 của Thủ tướng Chính phủ 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 xét trao 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 bộc lộ 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 khoa học kỹ thuật tạo ra.

c) 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 .