

UBND TỈNH VĨNH PHÚC
LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KH & KT

Số: 76 /TB-LHH

V/v tham gia giải thưởng Sáng tạo
Khoa học Công nghệ Việt Nam
năm 2017

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

Vĩnh Phúc, ngày 28 tháng 8 năm 2017



Kính gửi:

- Các Hội thành viên, Trung tâm trực thuộc Liên hiệp hội;
- Các trường Đại học; Cao đẳng; Trung cấp chuyên nghiệp;
- Các Tập đoàn; Công ty; Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Văn bản số 362/LHHVN ngày 22/6/2017 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về tham gia giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2017. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề nghị các cơ quan phổ biến thể lệ và tổ chức đăng ký tham gia giải thưởng cho các tổ chức, cá nhân có các công trình khoa học công nghệ (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sao gửi kèm Thể lệ và Đơn đăng ký tham gia giải thưởng).

Giải thưởng tập trung vào các công trình khoa học thuộc 6 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. Tiết kiệm năng lượng và sử dụng các nguồn năng lượng mới.

Riêng đối với 15 đề tài, công trình khoa học tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Vĩnh Phúc lần thứ 6 (2016 -- 2017) đoạt giải và đã được Ban tổ chức Hội thi xét duyệt để gửi hồ sơ tham gia giải thưởng Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc thì không được tham gia giải thưởng này (nghiên cứu chi tiết Thể lệ giải thưởng kèm theo).

Hồ sơ tham gia giải thưởng xin gửi về Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Vĩnh Phúc **trước ngày 05/10/2017** để tổng hợp gửi Ban tổ chức giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ: Đường Nguyễn Tất Thành, phường Tích Sơn, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc;

Mọi chi tiết xin liên hệ trực tiếp với đồng chí Mai Lâm Hạc Tổng Thư ký theo số điện thoại: 0963.087.628; Email: lamhacvp@gmail.com

Đề giải thưởng được tổ chức thành công đồng thời tuyên truyền rộng rãi và thu hút; khuyến khích các tổ chức, cá nhân tích cực tham gia nghiên cứu khoa học công nghệ thực hiện Mục tiêu Công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển

kinh tế xã hội. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề nghị lãnh đạo các cơ quan, đơn vị quan tâm chỉ đạo thực hiện nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

**TM. BCH LIÊN HIỆP HỘI
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đỗ Văn Lợi

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**

THẺ LỆ

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam

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 Thẻ lệ "**Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam**" hàng năm (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 nhận 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 .

- **Hiệu quả xã hội** được thể hiện dưới dạng tạo công ăn 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**: công trình có khả năng áp dụng ở quy mô công nghiệp, sản phẩm dễ chế tạo, dễ sử dụng, nguyên vật liệu dễ kiếm, thay thế nhập ngoại...

Điều 7. Mức Giải thưởng và các danh hiệu cao quý

Giải thưởng tối đa cho **mỗi lĩnh vực**:

- 1 giải nhất, mỗi giải được tặng Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng, Biểu trưng vàng sáng tạo kèm theo 40 triệu đồng;

- 2 Giải nhì, mỗi giải được tặng Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng, Biểu trưng vàng sáng tạo kèm theo 25 triệu đồng;

- 3 Giải ba, mỗi giải được tặng Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng, Biểu trưng vàng sáng tạo kèm theo 20 triệu đồng;

- 4 Giải khuyến khích, mỗi giải được tặng Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng và 15 triệu đồng;

Các phần thưởng khác:

- 01 công trình xuất sắc và 01 nhà sáng tạo nữ 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 Chủ nhiệm và đồng Chủ nhiệm của các công trình đoạt giải nhất sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Thủ tướng Chính phủ tặng Bằng khen.

- Các Chủ nhiệm và đồng Chủ nhiệm của các công trình đoạt giải cao và các cá nhân có thành tích xuất sắc trong việc tuyên truyền, vận động, phổ biến Giải thưởng sẽ được Ban Tổ chức 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 Ban Tổ chức xem xét tặng phần thưởng và Bằng khen của Ban Tổ chức Giải thưởng.

- Các Chủ nhiệm và đồng Chủ nhiệm của công trình đoạt 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.

- Các tác giả trẻ (Chủ nhiệm, đồng Chủ nhiệm và cộng sự) là đoàn viên, thanh niên có các công trình đoạt giải nhất, nhì, ba sẽ được Ban Tổ chức Giải thưởng đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo hoặc Bằng khen.

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

Quý 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 Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam bao gồm kinh phí dành cho Giải thưởng và kinh phí tổ chức do Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính hỗ trợ từ nguồn ngân sách Nhà nước dành cho hoạt động khoa học - công nghệ và từ nguồn tài trợ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước quan tâm ủng hộ.

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, kỹ 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 01 tháng 8 năm 2016

**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 28 tháng 6 năm 2017



TRƯỞNG QUỸ
ANH HƯNG TỔNG HỢP

Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2017



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 địnhDi 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 -

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

Tác giả
(Hoặc đại diện tác giả)

ương)

- (*) 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*.

