

Số: 363 /LHHVN

V/v tham gia Giải thưởng Sáng tạo
Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2016

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2016

- 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;
- Lãnh đạo các tổ chức khoa học – công nghệ.

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT NINH BÌNH

CÔNG VĂN ĐẾN

2016. Ngày 09/06/2016

Lễ trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam và Giải thưởng WIPO năm 2015 đã được tổ chức trọng thể tại Nhà hát Lớn thành phố Hà Nội vào ngày 16/5/2016 và được Đài Truyền hình Việt Nam truyền hình trực tiếp và phát trên kênh VTV2. Tới dự lễ trao Giải thưởng có GS.TS Nguyễn Thiện Nhân, Ủy viên Bộ Chính trị, Chủ tịch Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam. Đồng chí Phan Xuân Dũng, Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học Công nghệ và Môi trường Quốc hội; Đồng chí Chu Ngọc Anh, ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam, các bộ, ngành, địa phương trên cả nước và trên 700 nhà khoa học cùng đại diện nhiều doanh nghiệp đã đến dự.

Tại Lễ trao giải, đồng chí Chu Ngọc Anh, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã phát động Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2016. Giải thưởng năm nay sẽ tập trung xét các công trình khoa học thuộc 6 lĩnh vực công nghệ :

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.

Ngoài các Giải thưởng do Bộ Khoa học và Công nghệ và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trao, Tổ chức sở hữu trí tuệ Thế giới (WIPO) của Liên hiệp quốc sẽ trao 01 giải (mỗi giải thưởng gồm có Huy chương vàng, Bằng chứng nhận do Tổng Giám đốc WIPO ký cho các tác giả) cho công trình xuất sắc nhất.

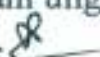
Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam trân trọng đề nghị quý bộ, ngành, địa phương, các tổ chức khoa học - công nghệ trong cả nước tổ chức chi đạo và phổ biến Thể lệ Giải thưởng cho các tổ chức, cá nhân, các nhà khoa học, đánh giá các công trình tham dự Giải thưởng và gửi các công trình về Ban tổ chức Giải thưởng trước ngày 15/10/2016 theo địa chỉ:

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

53 Nguyễn Du, Hà Nội

ĐT: 04.38.226419 - 04 39.434627; Fax: 04.39.434627

Website : www.vifotec.vn - Email: info@vifotec.vn

Chúng tôi xin gửi kèm bản Thể lệ đã được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam ký ban hành ngày 15/2016 và các tài liệu có liên quan đề quý bộ, ngành, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật và các tổ chức khoa học-công nghệ của Trung ương và địa phương tham khảo. Sau khi đã thống nhất với Bộ Khoa học và Công nghệ, từ năm 2016, lĩnh vực công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên sẽ đổi thành lĩnh vực công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên. 

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

CỘNG HÒA 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

- Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số: 1162/VPCP/KG/VX ngày 01/4/1998 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 24/02/1997;

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 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 hoặc đồng 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 thời gian 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 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 nhằm 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, công trình đó không nảy sinh một cách hiển nhiên đối với chuyên gia trong 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 kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với các giải pháp 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 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 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 khoản này có file văn bản word kèm theo. Các file ảnh tác giả, ảnh công trình và các video phóng sự liên quan đến công trình gửi bằng đĩa CD hoặc các phương tiện khác.

Điều 9. Tiếp nhận, xử lý hồ sơ và tổ chức xét 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 những 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 trên cơ sở chấm điểm cho từng công trình, theo thang điểm do Ban Tổ chức quy định. Theo 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 sẽ xem xét 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 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 các 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 trong các công trình tham gia Giải thưởng có những giải pháp 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 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 các công trình thuộc diện bảo mật quốc gia.

Điều 14: Điều khoản thi hành

Bản thể lệ này có hiệu lực 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 LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
VIỆT NAM**

(Đã ký)

Chu Ngọc Anh

(Đã ký)

Đặng Vũ Minh

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

ĐƠN XIN THAM GIA GIẢI THƯỞNG
SÁNG TẠO KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ VIỆT NAM NĂM 201...
(GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ VIFOTEC)

***Kính gửi:* BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO KHOA
HỌC - CÔNG NGHỆ VIỆT NAM NĂM 201...**

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: Fax:.....

Di động:

E-mail:.....

là đại diện cho các tác giả của công trình:

Thuộc lĩnh vực :

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống | <input type="checkbox"/> |
| 2. Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông | <input type="checkbox"/> |
| 3. Công nghệ vật liệu | <input type="checkbox"/> |
| 4. Cơ khí và tự động hóa | <input type="checkbox"/> |
| 5. Công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên | <input type="checkbox"/> |
| 6. Công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới | <input type="checkbox"/> |

