

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

| | |
|--|-----------------|
| LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH-KT THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG | |
| ĐẾN Số: 552 | Ngày: 18.8.2016 |
| Chuyên: Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam | |
| Lưu hồ sơ số: | |

THẺ LỆ

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:

b/c
Chức vụ
08/16
mm
14-9-2016
Ban KKT
N/C,
Chức vụ
C. Ch

- 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

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.

