

Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam

✧ TUẦN KIỆT

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ 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), ngày 1/8/2016, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và Bộ Khoa học và Công nghệ vừa ban hành Thể lệ "Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam". Đây là giải thưởng hàng năm, được xét trao tặng cho các tác giả có những công trình KH&CN 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 KH&CN tiên tiến vào sản xuất và đời sống. Giải thưởng cũng là sự công nhận việc đóng góp nổi bật của các nhà khoa học, công nghệ.

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

- Có tính mới, 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;
- 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 Việt Nam nghiệm thu đánh giá loại khá trở lên;
- Ưu tiên xét Giải thưởng đối với các công trình KH&CN 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 KH&CN được áp dụng vào thực tế sản xuất và đời sống mang lại hiệu quả cao.

Các tiêu chuẩn xét trao Giải thưởng:

- **Tính mới:** công trình đề cập tới những công nghệ, những vấn đề KH&CN chưa được công bố trên thế giới, chưa được bộc lộ hoặc phổ biến bằng các nguồn thông tin ở Việt Nam;
- **Tính sáng tạo:** căn cứ vào trình độ KH&CN 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 hoạt động khoa học kỹ thuật tạo ra;
- **Hiệu quả:** hiệu quả kinh tế (lợi ích trực tiếp có thể thu được do việc áp dụng công trình vào sản xuất và đời sống), hiệu quả kỹ thuật (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 (tạo công ăn việc làm, cải thiện đời sống, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường,...);

- **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,...

Đối tượng được xét trao Giải thưởng:

Căn cứ theo Thể lệ, 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 KH&CN được nghiên cứu, áp dụng trên lãnh thổ Việt Nam trong phạm vi 5 năm, tính đến thời điểm cuối cùng nhận hồ sơ, đều là đối tượng được xét trao giải.

Hồ sơ tham dự Giải thưởng:

- Đơn xin tham dự (theo mẫu);
- Bản giới thiệu tóm tắt công trình và bản toàn văn công trình;
- Bản liệt kê đầy đủ các tài liệu tham khảo và mức độ sử dụng, đặc biệt là các phần mềm mã nguồn mở;
- Bản gốc (hoặc bản sao có xác nhận của cơ quan chủ quản hoặc công chứng) nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học (đã đề cập ở trên);
- Danh sách các chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm và các cộng sự kèm theo thỏa thuận về tỉ lệ % đóng góp bằng chính lao động sáng tạo của từng người, có xác nhận của cơ quan chủ quản;
- 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 demo.

Tiếp nhận hồ sơ, xét và trao Giải thưởng:

- **Thời hạn tiếp nhận hồ sơ tham dự giải thưởng:** hết ngày 15/10 hàng năm.
- **Chấm và trao giải thưởng:** thời hạn chấm và xét duyệt được tiến hành trong các tháng 11 và 12 hàng năm. Lễ trao giải thưởng sẽ được tiến hành trong tháng 3 hoặc tháng 4 của năm sau.
- **Nơi tiếp nhận:** Quý Hỗ trợ Sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), 53 Nguyễn Du, TP. Hà Nội. ĐT: (04) 3822 6419/3943 4627; Fax: (04) 3943 4627; Email: info@vifotec.vn. □