|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI  **PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc** |
|  | *Hà Nội, ngày 20 tháng 08 năm 2018* |

**THÔNG BÁO**

**CUỘC THI SÁNG CHẾ 2018**

CHỦ ĐỀ: SÁNG TẠO CÔNG NGHỆ CHO CUỘC SỐNG HÀNG NGÀY

Ngày 16.8, Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KHCN) phối hợp với Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Tổng cục Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO) và Ban Khoa giáo Đài truyền hình Việt Nam công bố “Cuộc thi sáng chế 2018” với chủ đề: Sáng tạo công nghệ cho cuộc sống hàng ngày.

Cuộc thi Sáng chế là sự kiện thường niên do WIPO, KIPO và Cơ quan Sở hữu trí tuệ của các quốc gia đang phát triển phối hợp tổ chức nhằm thúc đẩy tinh thần sáng tạo để đưa ra các giải pháp kỹ thuật nhằm cải thiện cuộc sống cộng đồng ở chính các quốc gia đó.

Tại Việt Nam, Cuộc thi sáng chế đã được tổ chức đầu tiên vào năm 2013 và đã thu hút được nhiều tổ chức, cá nhân tham gia với nhiều giải pháp có giá trị về kỹ thuật, tính ứng dụng, có hiệu quả kinh tế cao. Điển hình như giải pháp “máy gặt đập lúa” của Công ty TNHH Nhựa Hoàng Thắng (Cần Thơ) với các tính năng công suất cao, tiết kiệm nhân lực và nhiên liệu, giảm tỉ lệ hao hụt lúa và có giá chỉ bằng 50% giá của các loại máy nhập ngoại cùng loại, đã được nông dân sử dụng rộng rãi tại Đồng bằng sông Cửu Long và các tỉnh miền Trung.

Với chủ đề “Sáng tạo công nghệ cho cuộc sống hàng ngày”, Cuộc thi sáng chế 2018 sẽ bắt đầu từ tháng 8.2018 đến hết tháng 4.2019 nhằm mục đích khuyến khích các hoạt động sáng chế, sáng tạo nhằm tạo ra các công nghệ, giải pháp kỹ thuật mới có tính ứng dụng rộng rãi, sử dụng dễ dàng và tiết kiệm chi phí để đáp ứng các nhu cầu thiết thực của cuộc sống, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Tất cả công dân Việt Nam đang cư trú, sinh sống và làm việc trên lãnh thổ Việt Nam tạo ra giải pháp kỹ thuật là đối tượng được bảo hộ sáng chế thuộc mọi lĩnh vực kỹ thuật trong sản xuất kinh doanh, đời sống kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng... có thời điểm bộc lộ công khai lần đầu (ở trong nước hoặc ở nước ngoài) hoặc áp dụng lần đầu tại Việt Nam sau ngày 31/5/2013 và chưa tham dự Cuộc thi Sáng chế do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức năm 2013, 2014 đều có quyền đăng ký tham dự Cuộc thi.

Nhận hồ sơ dự thi: Từ khi công bố đến hết ngày 31/12/2018.

- Hội thảo định hướng: Các Hội thảo định hướng sẽ được tổ chức tại Hà Nội, Đà Nẵng và thành phố Hồ Chí Minh (dự kiến trong tháng 8/2018) nhằm hướng dẫn, đào tạo về sử dụng thông tin sáng chế và thông tin về Cuộc thi cho các đối tượng quan tâm.

- Vòng Chung khảo, Hội thảo tổng kết và Lễ trao giải: Dự kiến được tổ chức vào vào tháng 4/2019. Tại Vòng Chung khảo, 10 tác giả có các giải pháp xuất sắc nhất được chọn ra từ Vòng Sơ khảo sẽ trình bày nội dung giải pháp của mình trước Hội đồng giám khảo (gồm 05 chuyên gia trong nước và 02 chuyên gia quốc tế). Lễ trao giải sẽ diễn ra cùng ngày với Hội thảo tổng kết.

Cơ cấu giải thưởng gồm: 01 Giải Nhất, 01 Giải Nhì, 01 Giải Ba và 07 Giải Khuyến khích.

Tổ chức, cá nhân đạt giải thưởng Cuộc thi sẽ được nhận Giấy chứng nhận Giải thưởng của Ban Tổ chức, tiền thưởng theo quy định, được quảng bá, truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng.

*Chi tiết về cuộc thi xin liên hệ:*

**Trung tâm Nghiên cứu và Đào tạo (Cục Sở hữu trí tuệ)**

**ĐC: Số 386, Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.**

**ĐT: 024 3858 6455**

**Email:** [**cuocthisangche@noip.gov.vn**](mailto:cuocthisangche@noip.gov.vn)

Phòng Khoa học – Công nghệ xin trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học của Trường tham gia.

**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**