

Theo lời mời của Hiệp hội Xúc tiến sáng chế Hàn Quốc (KIPA), Cục Sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) đã thành lập đoàn tham gia Triển lãm quốc tế và khoa học công nghệ (SIIF 2022) do ông Nguyễn Xuân Tiến - Giám đốc Cục Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam làm trưởng đoàn.



Triển lãm quốc tế và Khoa học và Công nghệ 2022 (SIIF 2022) có sự tham gia của 16 quốc gia và vùng lãnh thổ với gần 500 công trình sáng tạo trên toàn thế giới. Đây là triển lãm có quy mô lớn nhất về Khoa học và Công nghệ, do Hiệp hội xúc tiến sáng chế Hàn Quốc (KIPA), Cơ quan Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO) và Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO)

cùng với các ban ngành cùng phối hợp hỗ trợ như Bộ Khoa học, Bộ Thương mại, Liên đoàn Công nghiệp Hàn Quốc, Phòng Thương mại & Công nghiệp Hàn Quốc, Liên đoàn Doanh nghiệp và vựa Hàn Quốc, Hiệp hội Thương mại Quốc tế Hàn Quốc, Hiệp hội các nhà phát minh quốc tế Hàn Quốc, Hiệp hội luật sư sáng chế Hàn Quốc. Triển lãm được tổ chức thường niên và diễn ra từ ngày 16/11/2022 đến ngày 19/11/2022.



SIIF là Triển lãm phát minh sáng chế lớn nhất thế giới, nơi các nhà sáng chế giới thiệu các ý tưởng mới và sản phẩm sáng chế cho các nhà đầu tư, đồng các luật sư và chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ cung cấp thông tin toàn diện về thương mại hóa các phát minh, đồng tổ chức và quy trình cấp bằng sáng chế quốc tế và chuyển giao công nghệ, qua đó mở ra

nhằm ưu đãi hơn cho các nhà sáng chế thông minh và hiện thực hóa các công trình của mình. Đoàn Viết Nam giải thi đấu tại Triển lãm 06 công trình công trình xuất sắc của Giải thưởng khoa học công nghệ Viết Nam 2020, 2021 và Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc 2019 – 2020, 2020 - 2021 tham gia gồm 6 lĩnh vực: Công nghệ điện tử, công nghệ thông tin và viễn thông, công nghệ nông nghiệp và môi trường và sinh học phân tử và di truyền, công nghệ vật liệu, công nghệ thông tin và viễn thông, công nghệ năng lượng và môi trường và sinh học phân tử và di truyền, công nghệ vật liệu.

Các công trình của Viết Nam đoạt giải thưởng được sự đánh giá cao của ban giám khảo về tính sáng tạo và khả năng thương mại hóa. Trong đó có 1 Cup Grand Prize – Giải cao nhất của triển lãm, 2 Huy chương Vàng, 2 Huy chương Bạc và 1 Huy chương Đồng. Ngoài ra đoàn còn nhận được 01 giải đặc biệt của Ban tổ chức KIPA, 03 giải quốc tế đặc biệt do các tổ chức của Malaysia, Thái Lan và Hiệp hội Xê út bình chọn. Danh sách các công trình đoạt giải cụ thể như sau:

**STT**

**HỌ TÊN**

**ĐƠN VỊ**

**CÔNG TRÌNH**

**Huy chương**

1. 1.

AHLĐ.TS. Nguyễn Quang Mậu

ThS. Nguyễn Quang Toàn

ThS. Nguyễn Duy Tân

Công ty Cổ phần Công nghệ Việt

Nghiên cứu và áp dụng quy trình sản xuất công nghệ cao cấp bằng công nghệ nghiên cứu

### Cúp Grand Prize

1. 2.

PGS.TS. Phạm Anh Tuấn

TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt

Viện công nghệ nông nghiệp và công nghệ sau thu hoạch – Bộ NN&PTNT (VIAEP)

Nghiên cứu công nghệ, thiết kế chế tạo hệ thống thiết bị cấp đông nhanh bằng công nghệ tiên tiến, ứng dụng

### Huy Chương Vàng

1. 3.

TS. Nguyễn Quang Mậu

ThS. Đặng Đức Cường

ThS. Nguyễn Duy Tân

Công ty CP giới thiệu Việt

Tên doanh nghiệp, địa chỉ, phone số xuất nhập khẩu

**HC Vàng**

**Giới thiệu của Thái Lan**

1. 4.

ThS.LS. Phạm Hoàng Điệp

KS. Nguyễn Anh Minh

KS. Vũ Thị Lan Nhi

Công ty Cổ phần Shinec - KCN Nam Cầu Kiện

Nghiên cứu kinh nghiệm của Nam Cộng Hòa về thành tựu công nghiệp và sinh thái và mô hình kinh tế tự do hoàn.

HC B c

Giới thiệu bài viết của R p Xê út

1. 5.

Đàm Thị Lan

Nguyễn Đức Quyên

Công ty CP Năng lượng và môi trường Bách Khoa Hà Nội

Lò đốt chất thải rắn có thu hồi nhiệt để sản xuất hơi nước

HC B c

Giới thiệu bài viết của Malaysia

1. 6.

Trần Hữu Lý

Bùi Đức Nho

Đông Nhật Tân

Viện Kỹ thuật Công nghệ quân sự, Bộ Quốc Phòng

Nghiên cứu, chế tạo thiết bị thi công khoan bê tông thép phù hợp với điều kiện thi công ở khu vực

**HC Đông**

**Giới thiệu bộ tài liệu KIPA**













