

## Chiều 8/12, tại Trung tâm hội nghị triễn lãm quốc tế Seoul đã diễn ra lễ trao giải cho các công trình xuất sắc nhất tham dự Giải thi công quốc tế về Khoa học và Công nghệ.

Đón tham dự Giải thi công quốc tế về [Khoa học và Công nghệ](#) 2018 (SIIF 2018) có 33 quốc gia và vùng lãnh thổ với 603 công trình. Đây là sự kiện có quy mô lớn nhất về khoa học và công nghệ được Hiệp hội Thúc đẩy sáng kiến, sáng chế Hàn Quốc (KIPA) phối hợp với Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) tổ chức thường niên.

Năm nay, lĩnh vực thu hút nhiều [công trình](#) tham gia nhất là các công trình phục vụ nâng cao chất lượng cuộc sống như các sáng kiến cải thiện đời sống, các sản phẩm làm đẹp, các sản phẩm dinh dưỡng.

Tham gia sự kiện, đoàn Việt Nam do TS. Phan Tùng Mậu - Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam - làm trưởng đoàn đã cùng các nhà khoa học giải thi đấu những công trình xuất sắc của Giải thi công Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2017 - 2018 và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc. Các công trình tham gia gồm 6 lĩnh vực: cơ khí chế tạo công nghệ, kỹ thuật năng lượng và sản phẩm năng lượng mới, thông tin điện tử và viễn thông, công nghệ nông nghiệp phổ biến biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sản phẩm hợp lý tài nguyên, sinh học phục vụ sản xuất và đời sống, công nghệ vật liệu.

Với sự đánh giá cao của Hội đồng Giám khảo và diễn ra các đoàn đoàn thể những nỗ lực, các công trình của đoàn Việt Nam đã xuất sắc nhận được 14 giải, trong đó bao gồm 2 Huy chương đồng, 3 Huy chương bạc, 3 Huy chương vàng và các giải giao lưu với các đoàn nước ngoài.



Đoàn Việt Nam nhận giải tại Giải thi công quốc tế về Khoa học và Công nghệ 2018

3 Huy chương vàng của Giải thi đấu quốc tế về Khoa học và Công nghệ 2018 đã được trao cho các công trình:

- Phân mềm quản lý y tế đã tuyển, đã nhận thưởng của Sở y tế tỉnh Đắk Lắk.

- Công trình Sản xuất nguồn năng lượng tái tạo thay thế năng lượng điện của Công ty cổ phần Than Núi Béo - Vinacomin.

- Công trình Lò đốt chất thải rắn sinh hoạt BD-Anpha - Công ty cổ phần Năng lượng và môi trường - Đại học Bách khoa Hà Nội.

Theo vtv.vn