



Tham gia triển lãm, thu thập hợp tác và làm việc cùng Tổ chức sáng kiến và kỹ thuật Malaysia (MINDS) và Tổ chức Sở hữu trí tuệ Thế giới (WIPO) với Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC), Quỹ VIFOTEC đã tổ chức đoàn gồm 15 người do ông Lê Đăng Thọ – Phó giám đốc Quỹ làm trưởng đoàn tham dự Triển lãm quốc tế về công nghệ, sáng kiến sáng chế năm 2012 (ITEX 2012) từ ngày 17-19 tháng 5 năm 2012 tại Kuala Lumpur, Malaysia.

ITEX là triển lãm hàng đầu của châu Á, nơi để thể hiện các phát minh, công nghệ và sản phẩm mới của các công ty địa phương, các viện nghiên cứu, các nhà sáng chế trình diễn các thành quả nghiên cứu và tìm kiếm các đối tác tiềm năng từ các nước châu Âu và châu Á, nơi vậy mà họ có thể mở rộng mạng lưới và thương mại hóa các phát minh, sáng chế của mình.

Tham dự triển lãm này, Việt Nam có đại diện Quỹ VIFOTEC, đại diện các Bộ, các cơ quan hữu quan, các nhà khoa học đoạt Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, đại diện các doanh nghiệp xuất sắc.

Tham gia Triển lãm này là một số các công trình tiêu biểu đã đoạt giải tại Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2011 bao gồm như công trình: "Nghiên cứu ứng dụng Giải pháp thẩm thấu ga bê tông thành màng đúc sẵn liên kết mao quản trong hệ thống hút nước thải và bảo vệ môi trường" của tác giả Hoàng Đức Thọ – Tổng giám đốc Công ty Thoát nước và Phát triển đô thị tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Công trình: "Hoàn thiện công nghệ và hệ thống thiết bị sản xuất colophon và tinh dầu thông, qui mô 5.000 tấn/năm sản phẩm/năm" của nhóm tác giả Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Đức Nhật, Nguyễn Trung Thành, Bùi Thanh Kỳ, Nguyễn Duy Lâm, Nguyễn Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Doanh Văn Thảo - Viện Công nghệ Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch – Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Công trình: "Thiết kế và thi công máy đo mô-men xoắn Torque WH-PP" của tác giả Mai Duy Đức, Phạm Minh Tuấn - Đề tài khoa học - Đề tài - Đề tài.

Ngoài ra còn có một số đề tài sáng tạo của các em học sinh đoạt giải cao tại Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc năm 2011 như: "Đề tài Thu thập sâu thối bình bát của em Lê Bảo Ngọc – Lâm Đồng". Đề tài: "Dây phân cách cầu, đường giao thông di động dùng cho các đoàn đường phố đô thị và cầu giao thông đường hầm cho xe" của em Huỳnh Ngọc Minh Huy – Bình Thuận. Đề tài: "Hệ thống tưới đường trồng cây nhằm tái sử dụng nước thải sinh hoạt ở nông thôn góp phần giảm sức lao động và tiết kiệm nguồn nước" của em Đỗ Đức Huy và Lê Duy Thái – Hà Nội.

Đoàn Việt Nam đoạt giải: 01 Giải Đặc biệt do Hiệp hội Sáng kiến sáng chế của Cộng hòa Liên bang Nga dành cho nhóm tác giả Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Đức Nhật, Nguyễn Trung Thành, Bùi Thanh Kỳ, Nguyễn Duy Lâm, Nguyễn Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Doanh Văn Thảo - Viện Công nghệ Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch – Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn với công trình: "Hoàn thiện công nghệ và hệ thống thiết bị sản xuất colophon và tinh dầu thông, qui mô 5.000 tấn/năm sản phẩm/năm".

02 Huy chương vàng được trao cho ông Hoàng Đức Thọ - Tổng giám đốc Công ty Thoát nước

và Phát triển đô thị tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu với công trình: "Nghiên cứu ứng dụng Giải pháp thăm dò ga bê tông thành móng đúc sẵn liên kết mồi nối công trong hệ thống hệ thống kết cấu và bảo vệ môi trường" và nhóm tác giả Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Đức Nhật, Nguyễn Trung Thành, Bùi Thanh Kỳ, Nguyễn Duy Lâm, Nguyễn Ngọc Thanh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Đoàn Văn Thám - Viện Công nghệ Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch – Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn với công trình: "Hoàn thiện công nghệ và hệ thống thiết bị sản xuất colophon và tinh dầu thông, qui mô 5.000 tấn/sản phẩm/năm"

01 Huy chương bạc được trao cho nhóm tác giả Mai Duy Đạt, Phạm Minh Tuấn - Địch học Lạc Hồng - Công nghệ Nai với công trình Thiết kế và thi công máy đo mô-men xoắn Torque WH-PP.

03 Huy chương đồng dành cho các em: Lê Bảo Ngọc – Lâm Đăng; Huỳnh Ngọc Minh Huy – Bảo Trê, Đức Đức Huy, Lê Duy Thái – Hà Nội.

[Ban biên tập](#)