

Đây là chủ đề của hội thảo khoa học chuyên ngành do Quỹ Hỗ trợ sáng tạo Việt Nam (Vifotec) tổ chức ngày 2/12 tại thành phố Quy Nhơn.



Hội thảo Sáng tạo Khoa học Công nghệ - Bình Định - 3/12/2020

Hội thảo có sự tham dự của TS.Nguyễn Hồng Diên, Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Trưởng Ban

Tuyên giáo trung ương, Phó chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam; TS. Phạm Văn Tân, Phó Chủ tịch thường trực kiêm Tổng thư ký Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam; PGS. TS. Phạm Quang Thao Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam TS. Lê Xuân Thọ - Ủy viên Đoàn Chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam, Phó Chủ tịch thường trực QuýVifotec; TS. Đinh Hữu Phú - Chủ tịch Trung tâm Công nghệ Sinh học và Trí tuệ; Đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định cùng đại diện lãnh đạo các Liên hiệp Hội các tỉnh thành phố trong công nhân.



Ths. Nguyễn Xuân Thọ, Giám đốc Quý VIFOTEC, Trưởng ban thư ký Hội thảo Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu

Theo Ban Tổ chức, từ năm 1995 đến nay Quỹ Vifotec đã tổ chức thành công 25 lần Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam và 15 lần Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam từ năm 1995 đến nay đã có 2671 công trình tham dự giải và 893 công trình được trao giải thưởng. Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc đến nay đã có 4.276 giải pháp tham dự và 619 giải pháp được trao giải.

Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam Vifotec và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc được tổ chức nhiều năm đã chứng minh phong trào sáng tạo khoa học công nghệ, phong trào này đã đi vào chiều sâu rộng lớn chi sâu và được khẳng định có vai trò tích cực trong việc khuyến khích hoạt động nghiên cứu sáng tạo trong đội ngũ trí thức và môi trường lao động trong các ngành.

Hội thi và giải thưởng này đã được duy trì tổ chức để các nhà khoa học, các nhà sáng tạo có điều kiện nhận giải thưởng trao đổi kinh nghiệm trong nghiên cứu và ứng dụng các thành tựu khoa học công nghệ vào sản xuất và đời sống.







KS. TS. Trần Văn Năm, Phó Chủ tịch Tổng công ty Kiểm tra và Ký Liên hiệp các Hội Khoa học và













PV. Lê Hồng