

Trao giải Giải thưởng Khoa học công nghệ Quả cầu vàng 2022

Ngày 31/10/2022, Hội đồng xét chọn Giải thưởng Khoa học công nghệ Quả cầu vàng 2022 đã công bố 10 gương mặt nổi bật cho giải thưởng này. Sau gần 4 tháng phát động, đơn vị thường trực Giải thưởng đã nhận được 37 hồ sơ đề cử đến từ 20 cơ quan, đơn vị, trường đại học, viện nghiên cứu, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

Giải thưởng Khoa học công nghệ Quả cầu vàng do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh chủ trì phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tổ chức hằng năm nhằm phát hiện, tôn vinh các tài năng trẻ xuất sắc, tiêu biểu trong học tập, nghiên cứu khoa học đang làm việc ở trong và ngoài nước thuộc 5 lĩnh vực: Công nghệ thông tin, chuyển đổi số và tự động hóa; Công nghệ y - dược; Công nghệ sinh học; Công nghệ môi trường; Công nghệ vật liệu mới. Đây là Giải thưởng uy tín trong lĩnh vực KH&CN dành cho các cá nhân xuất sắc không quá 35 tuổi. Năm nay, chất lượng hồ sơ đăng ký tham gia tốt và có nhiều thành tích xuất sắc. Trong đó, nhiều cá nhân có bằng sáng chế, giải pháp hữu ích, có nhiều công bố quốc tế chất lượng cao thuộc danh mục Q1, nhiều giải thưởng, huy chương trong nước và quốc tế.



10 tài năng trẻ xuất sắc nhất đoạt Giải thưởng khoa học công nghệ Quả cầu vàng 2022 (từ trái qua phải và từ trên xuống dưới: Chu Đức Hà, Lê Phạm Tuyên, Lê Thành Long, Lê Thị Phương, Lương Văn Thiện, Nguyễn Huy Đạt, Phan Lê Minh Tú, Trần Ngọc Đăng, Trần Thị Như Hoa, Trương Lâm Sơn Hải).

Sau quá trình đánh giá, Hội đồng bình chọn Giải thưởng đã tiến hành họp, bỏ phiếu kín và thống nhất đề xuất các cá nhân xuất sắc, tiêu biểu. Căn cứ đề xuất của Hội đồng bình chọn Giải thưởng, Ban Bí thư Trung ương Đoàn đã quyết định trao Giải thưởng Khoa học công nghệ Quả cầu vàng năm 2022 cho 10 tài năng trẻ xuất sắc nhất. Danh sách 10 tài năng trẻ xuất sắc nhất đạt giải Quả cầu vàng 2022:

Lĩnh vực Công nghệ thông tin, chuyển đổi số và tự động hóa: 1) TS Lương Văn Thiện, 30 tuổi, Trường Đại học Phenikaa; 2) TS Lê Thanh Long, 34 tuổi, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh; 3) TS Lê Phạm Tuyên, 32 tuổi, Trưởng nhóm nghiên cứu giải phẫu, Phòng Nghiên cứu và phát triển, Công ty AgileSoD A, Hàn Quốc.

Lĩnh vực Công nghệ y - dược: 4) TS Trần Ngọc Đăng, 34 tuổi, Trường Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh; 5) TS Phan Lê Minh Tú, 33 tuổi, Đại học Gachon, Hàn Quốc; Khoa Y Dược, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

Lĩnh vực Công nghệ sinh học: 6) TS Chu Đức Hà, 34 tuổi, Khoa Công nghệ nông nghiệp, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Lĩnh vực Công nghệ môi trường: 7) TS Trương Lâm Sơn Hải, 35 tuổi, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh; 8) TS Nguyễn Duy Đạt, 34 tuổi, Trường đại học Sư phạm kỹ thuật TP Hồ Chí Minh.

Lĩnh vực Công nghệ vật liệu mới: 9) TS Lê Thị Phương, Viện Khoa học - Vật liệu ứng dụng, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; 10) TS Trần Thị Như Hoa, 33 tuổi, Khoa Khoa học vật liệu, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh.

TXB

Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM