**GIẢI THƯỞNG NHÂN TÀI ĐẤT VIỆT NĂM 2023**

**LĨNH VỰC KHUYẾN HỌC – TỰ HỌC THÀNH TÀI**

Thuộc về

**1.** Đề án sáng chế: **"Nghiên cứu, bào chế bài thuốc chữa bỏng thuốc mỡ sinh cơ và cải tiến phương pháp sử dụng thuốc trong quá trình điều trị vết thương bỏng cho bệnh nhân"- Tác giả: Ông Đào Viết Thoàn- Tỉnh Thái Bình**

**2.** Đề án sáng chế: **“Kéo cắt tỉa đa năng”. Tác giả: Ông Lê Phước Lộc- Tỉnh Tiền Giang**

**3.** Đề án sáng chế**: "Đầu tưới phun mưa lệch tâm"- Tác giả: Ông Nguyễn Văn Hai, Tỉnh Bình Thuận**

**4.** Đề án sáng chế: **"Máy cày phao nổi và máy trục- ước mơ nhà nông"- Tác giả: Ông Nguyễn Văn Rô, Tỉnh Cà Mau**

**5.** Đề án sáng chế: **"Cải tiến phương pháp trồng và chế biến chè xanh chất lượng cao được công nhận OCOP 5 sao"- Tác giả: Bà Bùi Thị Mão, Tỉnh Phú Thọ**

**GIẢI THƯỞNG NHÂN TÀI ĐẤT VIỆT NĂM 2023**

**LĨNH VỰC NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

* Giải Nhất thuộc về **Công trình "Ứng dụng Công nghệ đập trụ đỡ và các giải pháp khoa học mới trong thiết kế, thi công công trình cống Cái Lớn – Cái Bé"** của nhóm tác giả: GS. TS. Trần Đình Hòa và các cộng sự Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.
* Giải Nhì thuộc về **Công trình "Vắc-xin kép vô hoạt phòng bệnh phù đầu và phó thương hàn lợn (COLISAL)"** của các tác giả: TS. Nguyễn Đức Tân, TS. Lê Lập, TS. Nguyễn Thị Thắm - Phân viện Thú y miền Trung.

**GIẢI THƯỞNG NHÂN TÀI ĐẤT VIỆT NĂM 2023**

**LĨNH VỰC Y, DƯỢC**

* Giải Nhì thuộc về: **Công trình "Thẩm mỹ mũi bằng sụn sườn tự thân hoàn toàn (sống mũi được tạo hình bằng sụn sườn dập mềm cắt mịn) –** của các tác giả: Phó giáo sư - Tiến sĩ - Bác sĩ Đỗ Quang Hùng và Thạc sĩ- Bác sĩ Lê Hoàng Vĩnh, Bệnh viện Chợ Rẫy, thành phố Hồ Chí Minh.
* Giải Ba thuộc về: **Công trình "Phẫu thuật kích thích não sâu điều trị bệnh Parkinson"** của nhóm tác giả Tiến sĩ Phạm Anh Tuấn và các cộng sự – Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh.
* Giải Triển vọng thuộc về: **Công trình "Giá trị các chỉ dấu sinh học hTERT mRNA, AFP, AFP-L3, DCP trong phát hiện bệnh ung thư tế bào gan"** của nhóm tác giả Phó Giáo sư - Tiến sĩ Nguyễn Hoàng Bắc, Bệnh viện Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh.
* Giải Ba lĩnh vực Khoa học công nghệ thuộc về: **Công trình "Sản phẩm kem bôi Dược mỹ phẩm đa năng có tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm, làm lành vết thương, vết bỏng, liền sẹo, ứng dụng cho xử trí nhanh vết thương ở các trường hợp thiên tai, địch họa"** của Tiến sĩ Trương Thanh Tùng, Khoa Dược, trường Đại học PHENIKAA, Hà Nội.

**GIẢI THƯỞNG NHÂN TÀI ĐẤT VIỆT NĂM 2023**

**LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ SỐ**

* **Giải vì sự nghiệp khuyến học** thuộc về Sản phẩm: "Chương trình học và thi Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE)" của nhóm tác giả Công ty Cổ phần VTC Truyền thông trực tuyến.
* **Giải Kết nối cộng đồng** thuộc về Sản phẩm: "Nền tảng quản trị và kinh doanh du lịch ezCloud" của nhóm tác giả Công ty TNHH Công nghệ ezCloud Toàn cầu.
* **Giải Cống hiến vì cộng đồng** thuộc về Sản phẩm: "Chống lừa đảo" của nhóm tác giả Công ty TNHH Doanh nghiệp xã hội chống lừa đảo.

**GIẢI BA**

* **Hệ thống sản phẩm Công nghệ Số Triển vọng có 02 Giải Ba:**

1. Sản phẩm “**Dịch vụ Quản lý, an toàn Internet trong gia đình – VNPT Family Safe”** **của nhóm tác giả** **Công ty Công nghệ thông tin VNPT**

2. Sản phẩm “**WeShare – Nền tảng gây quỹ bền vững từ các đơn hàng online” của nhóm tác giả Công ty TNHH WESHARE.ASIA**

* **Hệ thống Sản phẩm Công nghệ Số Thành công có 01 Giải Ba**

Sản phẩm**: “Nền tảng Hợp nhất Công nghệ Chuyển đổi Số ONE DX” của nhóm tác giả Công ty Cổ phần Công nghệ Công nghiệp Bưu chính Viễn thông (VNPT Technology)**

**GIẢI NHÌ**

* **Hệ thống sản phẩm Công nghệ Số Triển vọng có 01 Giải NHÌ**

Thuộc về sản phẩm: **“METRIC – Nền tảng số liệu E-Commerce” của nhóm tác giả Công ty Cổ phần Khoa học Dữ liệu**

* **Hệ thống sản phẩm Công nghệ Số Thành công có 01 Giải NHÌ**

Thuộc về sản phẩm: **“Nghiên cứu thiết kế mô đun điều khiển và truyền thông ứng dụng cho các thiết bị điện thông minh trong hệ sinh thái sản phẩm/dịch vụ Smart Home” của nhóm tác giả Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông**

**GIẢI NHẤT LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ SỐ**

Sản phẩm **“Phần mềm số hóa và mô phỏng DKS – SINOVA”**

của nhóm tác giả **Công ty TNHH Đầu tư Phát triển công nghệ điện tử tự động hóa DKS**