

Số: 291/TB-BTC.HT

Hải Dương, ngày 29 tháng 11 năm 2023

THÔNG BÁO

DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP ĐOẠT GIẢI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HẢI DƯƠNG LẦN THỨ XIII (2022 - 2023)

Thực hiện Quyết định số 638/QĐ-UBND ngày 12 tháng 3 năm 2022 của UBND tỉnh Hải Dương V/v tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022 - 2023);

Căn cứ Quyết định số 1165/QĐ-BTC.HT ngày 06 tháng 5 năm 2022 của Ban tổ chức Hội Thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022 - 2023);

Căn cứ Biên bản chấm chung khảo của Hội đồng chung khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022 - 2023),

Ban Tổ chức Hội Thi thông báo danh sách giải pháp đoạt giải Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022 - 2023):

TT	GIẢI PHÁP	TÁC GIẢ/ NHÓM TÁC GIẢ	ĐƠN VỊ
I. GIẢI NHẤT (01 GIẢI):			
1	Tự động duy trì điện áp thanh cái trung áp các MBA 110kV bằng phần mềm TTĐK (Spectrum Power 5 - Siemens)	Ngô Minh Nhật Phạm Trung Nghĩa Phạm Hoàng Phương Ngô Văn Vòng Và các cộng sự	Công Ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương
II. GIẢI NHÌ (06 GIẢI):			
2	Hệ thống tự động đo kiểm tra chất lượng thiết bị đầu cuối	Tô Viết Sơn Lê Xuân Trung	Viễn Thông Hải Dương
3	Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất dưa thơm, dưa chuột và cà chua ở một số tỉnh phía Bắc	Đoàn Xuân Cảnh Nguyễn Đình Thiệu Nguyễn Văn Tân	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm



4	Nghiên cứu chế tạo thiết bị giám sát, điều khiển từ xa vận hành đóng mở cửa van phẳng công An Thô	Trịnh Thế Trường Lương Xuân Chính Vũ Hữu Tuấn Bùi Minh Hoàn Nguyễn Quốc Việt	Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải
		Nguyễn Văn Lâm	Công ty Cổ phần tự động hóa và xây dựng TTHD
5	Thiết kế, chế tạo thiết bị tự động hàn nối kim loại tấm mỏng và siêu mỏng vật liệu đồng chất hoặc không đồng chất	Ngô Hữu Mạnh Đỗ Văn Đình Mạc Văn Giang Hoàng Thị An và các cộng sự	Trường Đại học Sao Đỏ
		Ngô Phương Lan	Lớp 10Q, Trường THPT Chí Linh - TP Chí Linh - tỉnh Hải Dương
6	Nghiên cứu quy trình chiết xuất dầu béo từ hạt Tía tô và sản xuất viên nang mềm hỗ trợ điều trị rối loạn chuyển hóa lipid máu	Trần Bá Kiên Dương Ánh Tuyết	Trường Cao đẳng Dược TW Hải Dương
		Nguyễn Thị Đông	Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo - Bộ Y tế
7	Hệ thống BOT hỗ trợ việc phát triển, xử lý chất lượng dịch vụ	Tô Viết Sơn Nguyễn Trọng Việt	Viễn Thông Hải Dương
III. GIẢI BA (12 GIẢI):			
8	Xây dựng và chuẩn hóa bộ công cụ đánh giá quá trình liên vết mổ của Điều dưỡng tại Hải Dương	Đỗ Thị Thu Hiền	Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương
		Edwards Helen Finlayson Kathleen	Trường Đại học Công nghệ Queensland, Autralia
9	Nghiên cứu sản xuất viên nang cứng hỗ trợ điều trị bệnh GOUT từ cây lá lốt (piper lolot.C.DC)	Dương Ánh Tuyết Vũ Thị Minh Thu Trần Bá Kiên	Trường Cao đẳng Dược TW Hải Dương
		Nguyễn Thị Đông	Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo - Bộ Y tế

10	Máy rửa khay, bát công nghiệp tự động	Đỗ Duy Long Vũ Văn Hùng	Công ty TNHH SX&TM Tâm Chính - An Thái - TT Phú Thái - Kim Thành - Hải Dương
11	Bộ kiểm soát nhiệt độ khuôn	Phạm Văn Linh Đào Tiến Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương
12	Nghiên cứu, sáng tạo bộ dụng cụ dùng để phân lập các chất hữu cơ từ thực vật, sử dụng trong nghiên cứu khoa học từ các thiết bị sẵn có trong phòng thí nghiệm của trường THPT	Đàm Đình Tiếp Hoàng Thị Thúy Hằng Hà Phương Ly	Trường THPT Hồng Đức - huyện Ninh Giang - tỉnh Hải Dương
		Nguyễn Thị Lý	Trường THPT Nam Sách - huyện Nam Sách - tỉnh Hải Dương
13	Nghiên cứu phát triển mô hình nuôi vịt chuyên trứng Đại Xuyên Tc và TsC theo chuỗi giá trị trên địa bàn tỉnh Hải Dương	Phạm Thị Đào Nguyễn Thị Hào Các cộng sự	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hải Dương
		Nguyễn Văn Bình	Trung tâm Khuyến nông tỉnh Hải Dương
		Vũ Văn Hoạt	Chi cục Chăn nuôi thú y tỉnh Hải Dương
14	Xây dựng câu lạc bộ nhằm nâng cao hiệu quả nghiên cứu khoa học, phát triển năng lực ở học sinh trung học	Lý Hoa Nương	Trường THPT Thanh Hà - huyện Thanh Hà - tỉnh Hải Dương
15	Ứng dụng kỹ thuật thắt vòng cao su qua nội soi hậu môn ống cứng ở bệnh nhân trĩ nội tại Bệnh viện quân y 7, Cục Hậu cần Quân khu 3	Phạm Văn Dũng Hoàng Văn Lý Và các cộng sự	Bệnh viện Quân y 7 - Cục Hậu cần - Quân Khu 3

16	JIG xung công dẫn liệu	Nguyễn Hồng Dương Đỗ Văn Linh Phùng Xuân Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương
17	Ứng dụng sinh thiết phổi xuyên thành ngực bằng kim Tru-cut dưới hướng dẫn chụp cắt lớp vi tính tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương	Nguyễn Thị Thủy	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương
18	Xây dựng mô hình nuôi thương phẩm Tôm đồng (Macrobrachium lanchesteri) phù hợp với điều kiện tỉnh Hải Dương	Vũ Thị Kim Hoa Hoàng Thị Dung Nguyễn Thị Thanh Vân Vũ Thị Dịu Các cộng sự	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hải Dương
		Đặng Thị Thu Hiền	Phòng NN và PTNT - huyện Tứ Kỳ - tỉnh Hải Dương
19	Ứng dụng công nghệ hàn TIG trong gia công phục hồi cánh biến mô thủy lực của hệ thống bơm dầu trong các nhà máy nhiệt điện, nhà máy sản xuất vật liệu chịu nhiệt	Trịnh Văn Cường Đỗ Văn Đỉnh Tạ Hồng Phong Mạc Văn Giang	Trường Đại học Sao Đỏ- TP Chí Linh - tỉnh Hải Dương
IV. GIẢI KHUYẾN KHÍCH (15 GIẢI):			
20	Xây dựng mô hình sản xuất giống táo mới VC01, VC04 trên địa bàn tỉnh Hải Dương	Nguyễn Văn Tân Nguyễn Thị Hải Yến Các cộng sự	Viện Cây lương thực và Cây thực phẩm
21	Chế tạo JIG lắp Terminal	Phùng Văn Khoa Nguyễn Phong Thái Nguyễn Thị Thơm	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương

22	Thiết kế, chế tạo mô hình thực hành hệ thống cứu hỏa ứng dụng trong giảng dạy học phần cảm biến và ứng dụng	Nguyễn Ngọc Tú Phạm Tuấn Anh Trịnh Hồng Quân Vũ Văn Chí	Trường Đại học Sao Đỏ
23	Đánh giá kết quả phẫu thuật nội soi đốt hạch giao cảm ngực điều trị chứng ra nhiều mồ hôi tay và nách tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương	Trần Tuấn Anh	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hải Dương
24	Đánh giá kết quả điều trị bằng Probiotic ở bệnh nhân rối loạn tiêu hóa tại Bệnh viện quân y 7, Cục Hậu cần Quân khu 3	Hoàng Văn Lý Phạm Văn Dũng Và các cộng sự	Bệnh viện Quân y 7 - Cục Hậu cần - Quân Khu 3
25	JIG cấp INSERT tự động	Nguyễn Đình Kiểm Đào Tiến Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương
26	Máy cắt GATE tự động	Trịnh Đình Vững Nguyễn Hữu Dũng Bùi Văn Mạnh Nguyễn Xuân Quyền	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương
27	Hệ thống cân tự động cho các cân bàn điện tử	Nguyễn Đức Thủy Vũ Đình Tuấn Phạm Văn Phong Bùi Hữu Hà Lê Đăng Quyền	Công ty TNHH MTV Xi măng Vicem Hoàng Thạch

28	Một hướng giảng dạy mới trong thực hiện chương trình giáo dục phổ thông 2018: Xây dựng và sử dụng webquest để phát triển năng lực học sinh trong dạy học chủ đề "Áp suất chất lỏng - Bình thông nhau" - khoa học tự nhiên Vật lí cấp trung học cơ sở	Đặng Thị Lan	Trường THCS Nguyễn Huệ - TT Lai Cách - huyện Cẩm Giàng - tỉnh Hải Dương
29	Máy vẽ mực tự động	Trịnh Đình Vững Nguyễn Hữu Dũng Bùi Văn Mạnh Nguyễn Xuân Quyền	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam - KCN Phúc Điền - xã Cẩm Phúc - Cẩm Giàng - Hải Dương
30	Chế tạo bản demo hệ thống điện mặt trời và xây dựng mô hình dạy học chuyên đề: "Điện mặt trời áp mái hòa lưới điện quốc gia", cho sinh viên ngành kỹ thuật điện theo hướng gắn lý thuyết với thực hành và gắn đào tạo với lao động sản xuất	Nguyễn Đình Hưng Đoàn Văn Hải	Trường Đại học Hải Dương
31	Áp dụng công nghệ thông tin vào kiểm tra, đánh giá học sinh trong các cơ sở giáo dục phổ thông	Phạm Hồng Quân Bùi Duy Chiên	Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hải Dương
		Bùi Thế Hường	Trường THCS Lai Vu - xã Lai Vu - huyện Kim Thành - tỉnh Hải Dương
32	Điều chế, sản xuất nước giải khát sắn dây bổ dưỡng	Bùi Văn Tú Trần Thị Dịu	Trường Đại học Sao Đỏ
		Lê Thị Thùy	Trường THCS Bình Dương - Tx Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh
		Vũ Lê Minh Hoàng	Trường THPT Chí Linh - TP Chí Linh - tỉnh Hải Dương

33	Nghiên cứu nguyên nhân dưa lê, dưa hấu chết đồng loạt tại các vùng chuyên canh và xây dựng giải pháp quản lý hiệu quả sâu bệnh hại dưa tại tỉnh Hải Dương	Lương Thị Kiểm	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Hải Dương
		Vũ Thị Thủy Phạm Đức Lộc Nguyễn Quang Hưng Bùi Duy Đông Nguyễn Thị Thủy Trần Trung Âu Đông Thị Kim Thoa Trần Thị Miên Nguyễn Thị Huyền	Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật tỉnh Hải Dương
34	Nghiên cứu đột biến gen G6PD ở một số dân tộc miền Bắc Việt Nam	Ngô Thị Thảo	Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương
		Trần Văn Khánh	Trường Đại học Y Hà Nội - TP Hà Nội

Mọi thắc mắc liên hệ với Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hải Dương

Địa chỉ: Số 15A, Đường Hồng Quang, Thành phố Hải Dương.

Điện thoại liên hệ: 02203.837.517, 0981.999.283 (Bà Phạm Thị Liễu)

Thời gian tiếp nhận ý kiến từ ngày **29/11/2023** đến hết ngày **09/12/2023**.

(Ban Tổ chức **KHÔNG** nhận đơn thư nặc danh).

Sau ngày 09/12/2023, Ban tổ chức Hội thi STKT tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022 - 2023) sẽ trình, đề nghị UBND tỉnh công nhận các giải pháp đoạt giải./.

Nơi nhận:

- BTC, BTK Hội thi;
- Công thông tin điện tử;
- Báo Hải Dương;
- Bản tin KH&UD;
- Website LHH;
- Lưu VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT TỈNH
Nguyễn Văn Thông**