

Số: 270/TB-BTC.HT

Hải Dương, ngày 13 tháng Năm 2023

## THÔNG BÁO

### DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP VÀO VÒNG CHUNG KHẢO HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HẢI DƯƠNG LẦN THỨ XIII (2022 - 2023)

TT	GIẢI PHÁP	TÁC GIẢ/ ĐỒNG TÁC GIẢ	ĐƠN VỊ
1	Hệ thống tự động đo kiểm tra chất lượng thiết bị đầu cuối	Tô Viết Sơn Lê Xuân Trung	Viễn Thông Hải Dương
2	Hệ thống BOT hỗ trợ việc phát triển, xử lý chất lượng dịch vụ	Tô Viết Sơn Nguyễn Trọng Việt	Viễn Thông Hải Dương
3	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
4	Tự động duy trì điện áp thanh cái trung áp các MBA 110kV bằng phần mềm TTĐK (Spectrum Power 5 - Siemens)	Phạm Trung Nghĩa Phạm Hoàng Phương Ngô Văn Vòng Ngô Minh Nhật Và các cộng sự	Công Ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương
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 Ngô Phương Lan Hoàng Thị An Và các cộng sự	Trường Đại học Sao Đỏ- TP Chí Linh
6	Nghiên cứu chế tạo thiết bị giám sát, điều khiển từ xa vận hành đóng mở cửa van phẳng cống An Thổ	Trịnh Thế Trường Lương Xuân Chính Vũ Hữu Tuấn Bùi Minh Hoàn Nguyễn Quốc Việt Nguyễn Văn Lâm	Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải

7	Bộ kiểm soát nhiệt độ khuôn	Phạm Văn Linh Đào Tiến Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam
8	Máy rửa khay, bát công nghiệp tự động	Đỗ Duy Long Vũ Văn Hùng	Công ty TNHH SX&TM Tâm Chính
9	JIG xung công dẫn liệu	Đỗ Văn Linh	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam
10	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 Đình Tạ Hồng Phong Mạc Văn Giang	Trường Đại học Sao Đỏ
11	Chế tạo JIG lắp Terminal	Phùng Văn Khoa Nguyễn Phong Thái Nguyễn Thị Thơm	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam
12	JIG cấp INSERT tự động	Nguyễn Đình Kiểm Đào Tiến Sơn	Công ty TNHH Công nghệ Nissei Việt Nam
13	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
14	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
15	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
16	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 Hảo Nguyễn Văn Bình Vũ Văn Hoạt Các cộng sự	Sở NN và PTNT tỉnh Hải Dương
17	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 Đặng Thị Thu Hiền Các cộng sự	Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Hải Dương

18	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
19	Điều chế, sản xuất nước giải khát sẵn dây bổ dưỡng	Bùi Văn Tú Trần Thị Diệu	Trường Đại học Sao Đỏ
20	Nghiên cứu nguyên nhân đura lê, đura hầu chết đồng loạt tại các vùng chuyên canh và xây dựng giải pháp quản lý hiệu quả sâu bệnh hại đura tại tỉnh Hải Dương	Lương Thị Kiểm Vũ Thị Thủy Phạm Đức Lộc Nguyễn Quang Hưng Bùi Duy Đông Và các cộng sự	Sở NN và PTNT tỉnh Hải Dương
21	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 Nguyễn Thị Đông Dương Ánh Tuyết	Trường Cao đẳng Dược TW Hải Dương
22	Xây dựng và chuẩn hóa bộ công cụ đánh giá quá trình liền vết mổ của Điều dưỡng tại Hải Dương	Đỗ Thị Thu Hiền Edwards Helen Finlayson Kathleen	Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương
23	Nghiên cứu sản xuất viên nang cứng hỗ trợ điều trị bệnh GOUT từ cây lá lốt (piper lolot.C.DC)	Dương Ánh Tuyết Nguyễn Thị Đông Vũ Thị Minh Thu Trần Bá Kiên	Trường Cao đẳng Dược TW Hải Dương
24	Ứng dụng kỹ thuật thắt vòng cao su qua nội soi hậu môn ống cứng 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
25	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
26	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

27	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
28	Nghiên cứu đột biến gen G6PD ở một số dân tộc miền Bắc Việt Nam	Ngô Thị Thảo Trần Văn Khánh	Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương
29	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 Nguyễn Thị Lý Hà Phương Ly	Trường THPT Hồng Đức - huyện Ninh Giang - tỉnh Hải Dương
30	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
31	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	Trường Đại học Sao Đỏ
32	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
33	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 Thế Hường Bùi Duy Chiên	Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hải Dương



34	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
----	---	----------------------------------	--------------------------

**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, 0914.886.956 (ông Đặng Đức Quân)

Trân trọng thông báo./.

***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**

THUẬT