

Số: 341/KH-CDCT

Phú Yên, ngày 15 tháng 3 năm 2022

KẾ HOẠCH
Tổ chức Hội thi kỹ năng nghề cấp trường năm 2022

Thực hiện kế hoạch năm học 2021-2022.

Trường Cao đẳng Công Thương miền Trung xây dựng kế hoạch thi Kỹ năng nghề cấp trường năm 2022. Cụ thể như sau:

1. Mục đích, yêu cầu

- Mục đích

+ Tôn vinh những học sinh sinh viên đang học tập tại trường nỗ lực phấn đấu trong học tập để đạt kỹ năng nghề tốt, là tấm gương cho học sinh sinh viên các lớp noi theo. Thúc đẩy phong trào học tập, rèn luyện kỹ năng nghề cho học sinh sinh viên các lớp trong học tập, thực hành, thực tập. Tạo sân chơi và sự cạnh tranh lành mạnh, công bằng trong học sinh sinh viên.

+ Tuyên truyền hình ảnh hội thi đến với mọi người, lan tỏa hoạt động giáo dục nghề nghiệp trong cộng đồng, thu hút người học đến với nhà trường.

- Yêu cầu

+ Tổ chức cuộc thi trên cơ sở đăng ký tự nguyện của học sinh sinh viên các lớp.

+ Tổ chức công khai, minh bạch và công bằng đối với thí sinh.

2. Đối tượng dự thi

Là những học sinh, sinh viên, học viên hiện đang học tập tại các bậc học cao đẳng, trung cấp và sơ cấp tại Trường Cao đẳng Công Thương miền Trung.

3. Các nghề dự thi

Các nghề dự thi được triển khai trên cơ sở các nghề dự thi do Tổng cục GDNN đã tổ chức và các nghề mới phù hợp với lĩnh vực đào tạo của trường do các khoa đề xuất. (Phụ lục đính kèm).

4. Về đề thi và thời gian làm bài thi

Thời gian bài thi của mỗi thí sinh tối thiểu là 8 giờ, không quá 16 giờ và thi không quá 02 ngày.

Đề thi theo thang điểm 100 theo thang điểm của kỳ thi kỹ năng nghề quốc gia đã được tổ chức.

Ban tổ chức sẽ phê duyệt thời gian, hình thức thi đối với từng nghề trên cơ sở đề xuất các khoa và phù hợp với phương thức thi.

5. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: Từ ngày 25/3-03/4/2022.

- Địa điểm: Trường Cao đẳng Công Thương miền Trung. Các khoa tổ chức thi tại các phòng thực hành, thí nghiệm và các xưởng thực hành của khoa.

6. Công nhận kết quả và khen thưởng

Căn cứ vào kết quả thi, Nhà trường ra quyết định công nhận kết quả Hội thi kỹ năng nghề cấp trường năm 2022 cụ thể như sau:

- Cấp chứng nhận và khen thưởng cho HSSV có điểm từ 50 điểm trở lên (thang 100 điểm)

- Tặng giấy khen và phần thưởng cho HSSV đạt giải:

+ Giải nhất : 500.000 đồng/1 giải

+ Giải nhì : 300.000 đồng/1 giải

+ Giải ba : 200.000 đồng/1 giải

Các giải trên được trích từ quỹ khen thưởng của trường.

- Mức điểm đạt các giải cụ thể như sau:

+ Giải nhất : Từ 90 điểm

+ Giải nhì : Từ 80 điểm

+ Giải ba : Từ 70 điểm

- Mỗi nghề dự thi tối đa 1 giải nhất, một giải nhì, một giải ba.

- Ngoài các giải trên, các khoa có thể huy động các nguồn lực khác để trao các giải khuyến khích cho thí sinh (nếu có).

7. Kinh phí hội thi

Căn cứ vào kế hoạch, Trường các khoa rà soát và đề xuất ngành, nghề dự thi, quy mô (số lượng thí sinh dự thi) từng nghề, xây dựng dự toán chi phí vật tư cho từng nghề dự thi.

Dự trù kinh phí tổ chức nộp lại cho Ban tổ chức trước 17h00 ngày 21/3/2021.

Nhà trường đề nghị Trường các Khoa triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- BGH (để bc);

- Các đơn vị;

- Lưu: VT, QLĐT. MN.

HIỆU TRƯỞNG



Trần Kim Quyên

PHỤ LỤC 1**DANH SÁCH
NGHỀ DỰ KIẾN TỔ CHỨC KỲ THI KỸ NĂNG NGHỀ
CẤP TRƯỜNG NĂM 2022**

TT	Tên nghề	Đăng ký số lượng thí sinh dự thi
1	Cơ điện tử (Mechatronics)	
2	Giải pháp phần mềm công nghệ thông tin (IT/Software Solutions for Business)	
3	Thiết kế kỹ thuật cơ khí - CAD (Mechanical Engineering - CAD)	
4	Điện tử (Electronics)	
5	Lắp cáp mạng thông tin (Information Network Cabling)	
6	Công nghệ Web (Web Technologies)	
7	Robot di động (Mobile robotics)	
8	Phay CNC (CNC Turning)	
9	Tiện CNC (CNC Milling)	
10	Điều khiển công nghiệp (Industrial Control)	
11	Điện lạnh (Refrigeration and Air Conditioning)	
12	Lắp đặt điện (Electrical Installations)	
13	Công nghệ ô tô (Automobile Technology)	
14	Công nghệ thời trang (Fashion Technology)	
15	Nấu ăn (Cooking)	
16	Dịch vụ nhà hàng (Restaurant Service)	
17	Buồng	
18	Bảo trì máy CNC (CNC Maintenance)	
19	Hàn (Welding)	
20	Thiết kế đồ họa (Graphic Design Technology)	
21	Chăm sóc sắc đẹp (Beauty Therapy)	
22	Thiết kế các kiểu tóc (Hair Dressing)	
23	Tự động hóa công nghiệp (Industry Automation)	
24	Kết nối vạn vật (Internet of Things)	
25	Quản trị hệ thống mạng công nghệ thông tin (IT Network Systems Administration)	
26	Giải pháp phần mềm Công nghệ thông tin (IT Software Solutions for Business)	

27	Công nghệ Web (Web Technology): Thiết kế và phát triển trang Web (Web Design and Development)	
28	Hệ thống chuyển tiếp nhanh (Rapid Transit Systems)	
29	Lắp đặt ống nước và hệ thống nhiệt (Plumbing and Heating)	

- Các khoa đề xuất thêm nghề dự thi phù hợp với ngành, nghề đào tạo của trường

PHỤ LỤC 2

DANH MỤC VẬT TƯ, THIẾT BỊ DỰ THI KỶ THI KỸ NĂNG NGHỀ CẤP TRƯỞNG NĂM 2022

Tên nghề dự thi:

Ngày thi dự kiến:

TT	Tên vật tư, nhiên liệu	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					