

## **ĐIỀU LỆ**

### **Hội thi Sinh viên giỏi nghề Điện**

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích**

- Tạo điều kiện để sinh viên được trải nghiệm, làm quen một kỳ đánh giá kỹ năng nghề quốc gia. Qua đó, các cá nhân tham gia được thể hiện trình độ tay nghề của mình.
- Lựa chọn và tôn vinh những sinh viên có kỹ năng tay nghề giỏi. Từ đó, tạo động lực cho sinh viên tích cực học tập, rèn luyện để lĩnh hội kiến thức và nâng cao kỹ năng tay nghề nhằm góp phần nâng cao chất lượng đào tạo.
- Tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích giúp sinh viên có cơ hội giao lưu, học hỏi, trao đổi kinh nghiệm lẫn nhau tạo nên sự kết nối và xây dựng tinh thần đoàn kết trong sinh viên.

##### **2. Yêu cầu**

- Đảm bảo tính khách quan, trung thực và công bằng cho tất cả các thí sinh để tạo ra động lực học tập của sinh viên;
- Mang lại giá trị thực tiễn cho sinh viên trong quá trình học tập, rèn luyện tại trường cũng như hành nghề sau khi ra trường.

#### **II. NỘI DUNG THI**

Thí sinh phải hoàn thành bài thi là một nội dung công việc của người kỹ thuật viên ngành điện trong một khoảng thời gian nhất định. (Trương đương Nội dung thực hành nghề của Kỳ đánh giá kỹ năng nghề quốc gia bậc 3)

#### **III. HÌNH THỨC THI**

##### **2.1. Hình thức tổ chức thi:**

- Nếu số lượng thí sinh đăng ký dự thi lớn hơn số lượng ấn định của Ban tổ chức tại mỗi Hội thi thì tiến hành tổ chức vòng loại bằng một bài thi trắc nghiệm khách quan với các câu hỏi là những hiểu biết về nghề nghiệp. Kết quả vòng loại sẽ lấy đủ số lượng thí sinh ấn định theo điểm số bài thi từ cao xuống thấp.
- Nếu số lượng thí sinh đăng ký dự thi nhỏ hơn hoặc bằng số lượng ấn định của Ban tổ chức tại mỗi Hội thi thì không tiến hành tổ chức vòng loại.
- Mỗi thí sinh tham gia Hội thi phải thực hiện một bài thi thực hành để cho ra sản phẩm theo yêu cầu của đề thi.

##### **2.2. Hình thức đánh giá**

- Sản phẩm của thí sinh được đánh giá điểm theo thang điểm cho trước trong đề thi.
- Đánh giá bài thi được thực hiện chấm điểm theo hình thức điểm trừ:

- + Điểm bài thi được cho trước 100 điểm và được chia ra cho các nội dung công việc.
- + Khi chấm điểm giám khảo sẽ trừ điểm của những nội dung không đạt.
- + Kết quả cuối cùng của bài thi là số điểm còn lại sau khi đã trừ.

### **2.3. Hình thức xếp hạng**

Các thí sinh được xếp hạng theo điểm số từ cao xuống thấp đến khi đủ số lượng giải.

## **IV. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI**

- Sinh viên đang học tập tại Khoa Điện, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh và đã hoàn thành chương trình mô đun có công việc phải thực hiện theo đề thi (Ban tổ chức sẽ công bố mô đun cụ thể cho từng Hội thi).

- Thí sinh tham gia dự thi phải tuân thủ các yêu cầu của Ban tổ chức cuộc thi. Phải có trang phục đúng quy định như đi học thực hành của nhà trường và phải đeo thẻ sinh viên.

## **V. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

- Giải thưởng bao gồm: Giải Nhất, Giải Nhì, Giải Ba và Giải Khuyến khích.
- Số lượng giải được quyết định bởi Ban tổ chức Hội thi.
- Giải thưởng bao gồm: Giấy chứng nhận sinh viên giỏi nghề Điện và tiền thưởng.