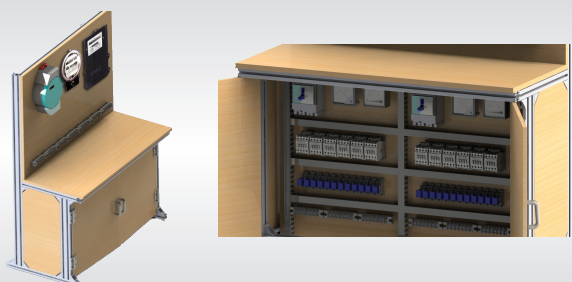


## PD-IO Hệ Thống Đào Tạo Thi Nâng Bậc Ngành Điện



### PD-IO-T&E

#### Hệ Thống Đào Tạo Thi Nâng Bậc Ngành Điện

#### Đặc Điểm

- Bảng đấu nối có đầy đủ các thiết bị và cọc đấu nối để thực hành và thi các bài thi nâng bậc và giữ bậc 3/7-4/7, 4/7-5/7, 5/7-6/7, 6/7-7/7.
- Bảng đấu nối có các thiết bị đảm bảo an toàn cho người đấu nối như: thiết bị bảo vệ dòng rò, bảo vệ mất pha, ...
- Bảng đấu nối thiết bị có khả năng tạo được các tình huống thi nâng bậc và giữ bậc 3/7-4/7, 4/7-5/7, 5/7-6/7, 6/7-7/7 về dòng và áp, 1 pha, 3 pha theo yêu cầu của Cty Điện Lực.
- Bảng thiết bị có hệ thống nạp các bài thi theo tổ hợp để xác lập các tổ hợp trên thực tế thiết bị trên bảng. Dùng cho các thi sinh đo đạt xác định lỗi.
- Bảng thiết bị có khả năng xác nhận thí sinh đấu đúng hay sai để truyền về phần mềm thông báo cho người quản lý.
- Bảng thiết bị có khả năng mở rộng để có thể đấu nối nhiều giao tiếp ngoại vi khác, hoặc đấu nối với bảng thiết bị khác.

#### Chức Năng Phần Mềm

- Thông qua giao tiếp mạng TCP/IP.
- Chức năng tạo ra các tổ hợp bài thi và chuyển tổ hợp bài thi nào xuống bảng đấu nối.
- Cho phép nhập mã nhân viên và tên nhân viên theo đề thi tương ứng.
- Khi có thí sinh chọn bài thi, phần mềm sẽ chuyển bài thi xuống bảng đấu nối để thí sinh thi trên bài đó.
- Sau khi thí sinh đo đạt để xác định lỗi, thí sinh sẽ đấu nối cho đúng thực tế. Kết quả đúng sai sẽ được phần mềm ghi nhận.
- Xem lịch sử các bài thi đã thực hiện xong & kết quả gửi về từ thiết bị.
- Chức năng quản lý nhân viên theo đơn vị
- Phân quyền người dùng theo từng chức năng, theo nhiệm vụ.
- Có thể truy cập chương trình quản lý ra từ xa thông qua Web.
- Báo cáo thống kê kết quả theo thời gian, theo từng đơn vị.
- Tính giờ cho từng bài thi.
- Các thống kê và báo cáo theo yêu cầu của Công Ty Điện Lực.
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng Tiếng Việt.
- Khi có bản cập nhật mới thì cập nhật miễn phí.
- Server tương thích với hệ điều hành Windows 7, 8, 10 & Windows Server 2008 trở lên.
- Các máy client có thể chạy chương trình tương thích với Windows 7 trở lên.
- Không giới hạn số lượng user sử dụng.

#### Thông Số Kỹ Thuật

- Giao tiếp:
  - 1 cổng 10/100/1000Mbps Ethernet RJ45 chuẩn TCP/IP.
- Vật liệu:
  - Nhôm định hình.
  - Khung sắt sơn tĩnh điện.
  - Mica.

#### Môi Trường

- Nhiệt độ hoạt động: 0°C - +65°C.

#### Nguồn

- Nguồn 3 pha 380VAC 50Hz.
- Nguồn 1 pha 220VAC 50Hz.

#### Version

Version	Date	Description
1.0	20/03/2019	Preliminary datasheet