

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BÁO CÁO YÊU CẦU CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN

Kính gửi: Hội đồng sáng kiến Đại học ABC

Tôi (chúng tôi) ghi tên dưới đây:

TT	Họ và tên (Ghi rõ tỷ lệ % đóng góp)	Chức vụ	Đơn vị và điện thoại/ Email	Trình độ chuyên môn	Ghi chú
1	Nguyễn Văn AE (100%)		Khoa Điện - Điện tử 0939123480 aenguyen@gmail.com	Thạc sĩ - Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	

Đề nghị Hội đồng xét công nhận sáng kiến với các thông tin như sau:

1. Tên sáng kiến: Xây dựng bộ cảm nang hướng dẫn thực hành 3D trực quan và quy trình đánh giá an toàn lỗi đấu nối dây trong thi công tủ điện công nghiệp.

2. Chủ đầu tư tạo ra sáng kiến (nếu có):

3. Lĩnh vực áp dụng sáng kiến: Giáo dục, Tự động hóa, Xây dựng

4. Thời gian triển khai áp dụng tại đơn vị: 22/08/2025

5. Thực trạng trước khi áp dụng sáng kiến:

Khi thực hành lắp đặt tủ điện, sinh viên thường gặp khó khăn trong việc bố trí sắp xếp vị trí các thiết bị (CB, Contactor, Rơ-le, máng đi dây) sao cho đúng tiêu chuẩn kỹ thuật và thẩm mỹ công nghiệp. Việc đi dây lộn xộn, không bấm đầu cốt hoặc đấu nối sai sơ đồ mạch điều khiển xảy ra thường xuyên, dễ dẫn đến nguy cơ ngắn mạch chập cháy thiết bị khi cấp nguồn thử nghiệm.

6. Mô tả sáng kiến (giải pháp):

6.1. Về nội dung của sáng kiến:

Biên soạn hệ thống cảm nang ứng dụng hình ảnh dựng hình không gian 3D chi tiết từng bước bóc tách sơ đồ nguyên lý sang sơ đồ đi dây thực tế. Thiết lập quy trình kiểm tra an toàn nghiêm ngặt gồm 3 bước trước khi cấp điện: kiểm tra nguội bằng đồng hồ vạn năng, kiểm tra cách điện vỏ tủ, và bẫy lỗi tình huống giả lập để sinh viên tự tìm lỗi sai trong mạch.

6.2. Về khả năng áp dụng của sáng kiến:

Áp dụng trực tiếp tại xưởng thực hành điện công nghiệp của Khoa, dùng làm tài liệu chuẩn hóa quy trình thi công cho các kỳ thi thợ giỏi hoặc đánh giá kỹ năng nghề.

6.3. Các thông tin cần được bảo mật (nếu có):

Ma trận bẫy lỗi sự cố mạch điều khiển liên động nâng cao dùng để đánh giá phân loại học sinh xuất sắc trong giờ thi thực hành tổng hợp.

7. Các điều kiện cần thiết để áp dụng sáng kiến:

Vật tư thiết bị điện công nghiệp (Aptomat, Khởi động từ, nút nhấn, đèn báo); bộ dụng cụ kìm bấm cốt, đồng hồ đo chuyên dụng; tài liệu cẩm nang được in ấn trực quan.

8. Đánh giá lợi ích thu được hoặc dự kiến có thể thu được do áp dụng sáng kiến theo ý kiến của tác giả:

Giảm thiểu 90% rủi ro cháy nổ thiết bị phòng Lab do sinh viên đấu nối sai. Sinh viên hình thành được tác phong công nghiệp, kỹ năng đi dây gọn gàng, đúng quy chuẩn an toàn lao động quốc gia.

Tôi (chúng tôi) xin cam đoan mọi thông tin nêu trong đơn là trung thực, đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

Vĩnh Long, ngày 12 tháng 6 năm 2026

Người nộp đơn/Đại diện nhóm

(Ký và ghi rõ họ tên)