**MAI XUÂN KIÊN - “Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát các thiết bị từ xa bằng WiFi sử dụng ESP32”.**

**Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài:**

Hệ thống điều khiển và giám sát các thiết bị từ xa bằng Wifi giúp việc tìm hiểu và phát triển về các hệ thống điều khiển từ xa trở nên dễ dàng hơn .

Với việc sử dụng một vi xử lý có tích hợp rất nhiều chức năng điều khiển từ xa và IoT như ESP32, đề tài thúc đẩy việc nghiên cứu về IoT, về điều khiển và tự động hóa các quá trình, các công nghệ không dây đang được phổ biến hiện nay.

Đề tài tập trung vào việc khai thác và lập trình các ngoại vi trên vi điều khiển ESP32, giúp việc tạo ra các sản phẩm về IoT linh hoạt và ổn định hơn.

Về ứng dụng thực tiễn của đề tài, đề tài có rất nhiều ứng dụng thực tiễn trong việc điều khiển và giám sát không chỉ là các phụ tải nhỏ mà còn kết hợp được với các thiết bị công nghiệp để đóng cắt phụ tải lớn hơn.

Đề tài có ứng dụng rất nhiều trong công nghiệp về việc giám sát, vận hành và lên lịch vận hành cho các thiết bị. Ngoài trong công nghiệp, đề tài còn ứng dụng trong nhà thông minh, trong các khu đô thị thông minh…

Đề tài còn có thể được phát triển theo nhiều hướng khác nhau, theo nhiều yêu cầu đặt ra để điều khiển và giám sát không chỉ là bật tắt mà còn có thể sử dụng cho nhiều các tín hiệu khác nhau tùy từng loại máy móc hoặc yêu cầu cụ thể

**Phân tích, giải thích kết quả thực nghiệm:**

**Phân tích tính năng và hiệu quả sử dụng của sản phẩm thiết kế;**

**Phân tích tính ứng dụng, mức độ an toàn và tác động của sản phẩm thiết kế tới môi trường, kinh tế và xã hội.**

Đề tài có tính ứng dụng cao ngay cả trong nhà máy và trong các khu đô thị thông minh, các ngôi nhà thông minh.

Mạch điều khiển có cách ly, chống nhiễu nhiều tầng, vì vậy, mạch hạn chế tối đa việc cháy nổ hoặc chạm chập từ các thiết bị bên ngoài ảnh hưởng tới mạch điều khiển

Hệ sử dụng để điều khiển từ xa chỉ với một thiết bị có Internet, vì vậy hệ thống giúp giảm thiểu việc đi lại và chi phí giám sát ở nhiều công đoạn khác nhau với những khoảng cách về địa lý khác nhau