



HUST

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

ONE LOVE. ONE FUTURE.

BÁO CÁO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thiết kế thiết bị đóng cắt 4 kênh qua WiFi

Sinh viên thực hiện:

Nguyễn Tuấn Anh

Mã số sinh viên:

20173616

Lớp:

KTĐ 05 – K62

Giảng viên hướng dẫn:

TS. Nguyễn Văn Ánh

ONE LOVE. ONE FUTURE.



Nội dung

1. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu của đồ án
2. Phân tích và thiết kế
 - 2.1. Công cụ sử dụng
 - 2.2. Thiết kế phần cứng
 - 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển
 - 2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển
3. Mô hình và kết quả đạt được
4. Tổng kết

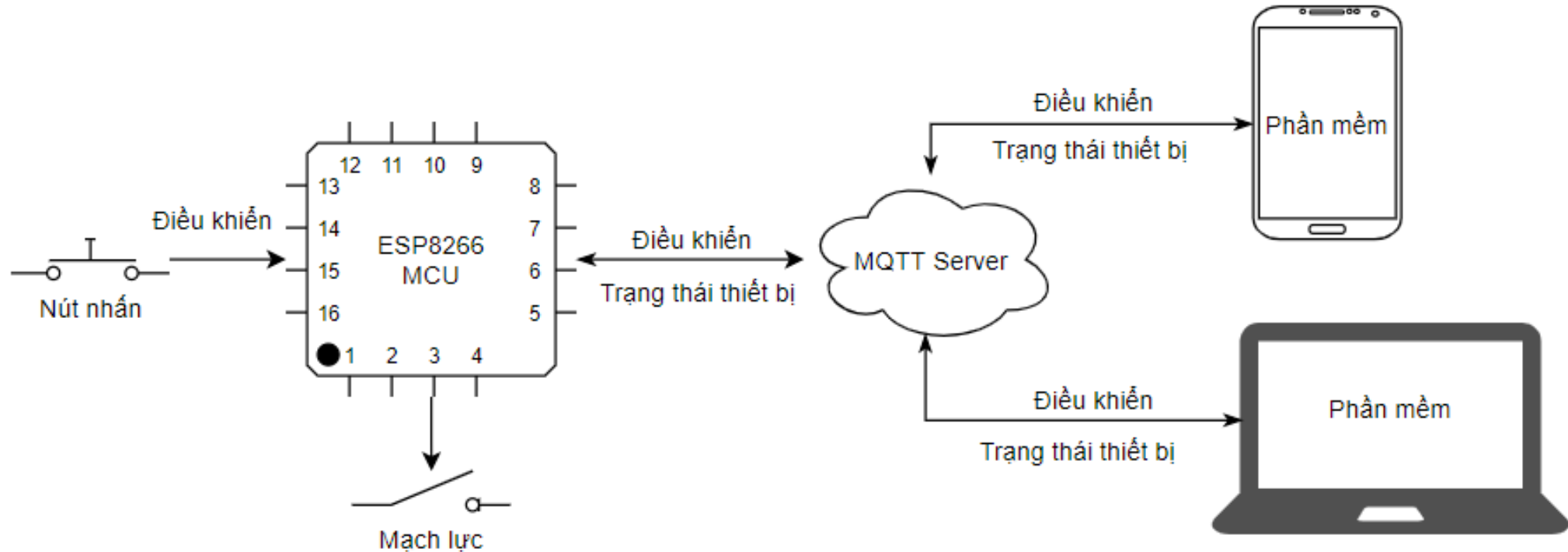
1. Lý do chọn đề tài, mục đích và yêu cầu của đồ án

- Lý do chọn đề tài
 - Các thiết bị đóng cắt từ xa hiện nay đang sử dụng nhiều giao thức khác nhau
 - Sự phát triển mạnh của công nghệ Internet vạn vật (IoT)
- Mục đích xây dựng
 - Thiết kế một thiết bị đóng cắt từ xa qua WiFi
 - Cung cấp khả năng điều khiển các thiết bị điện thuận tiện
 - Nâng cao mức độ tự động hóa
- Yêu cầu
 - Thiết kế thiết bị đóng cắt 4 kênh
 - Thiết kế giao diện điều khiển trên điện thoại thông minh và máy tính cá nhân



2. Phân tích và thiết kế

Mô hình hệ thống



2. Phân tích và thiết kế

Khối điều khiển trung tâm mô-đun ESP8266

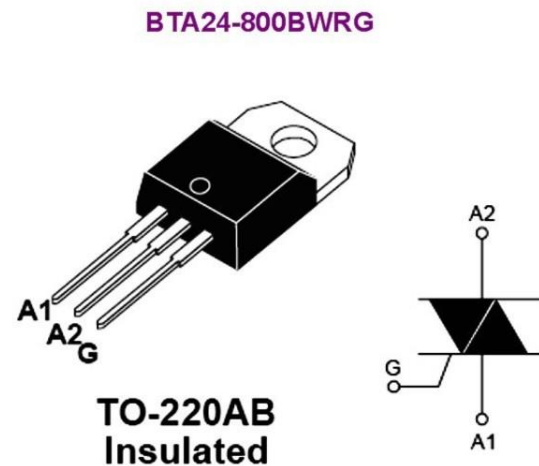
- 4MB bộ nhớ Flash, 64KB SRAM
- Hỗ trợ UART, SPI, I2C, ADC
- 12 chân GPIO khả dụng
- WiFi 2.4 GHz



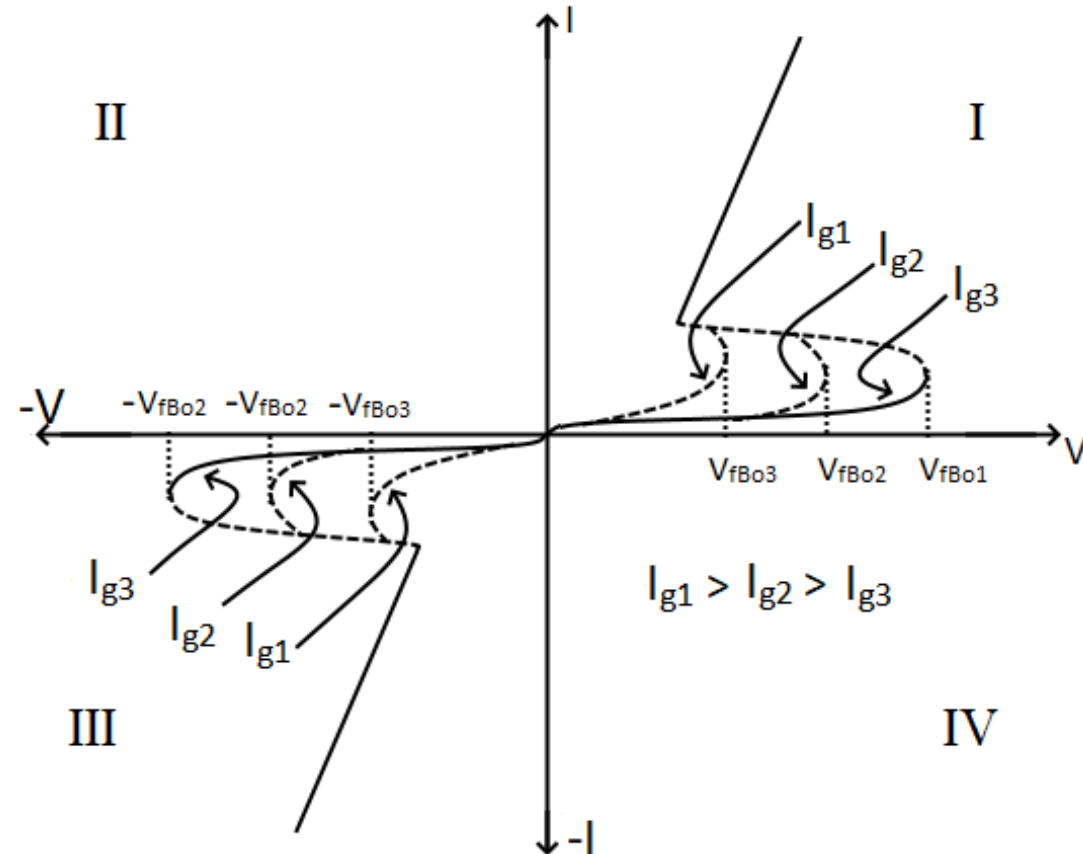
2. Phân tích và thiết kế

Triac:

- Nguyên lý hoạt động
- Đặc điểm
- Cách điều khiển



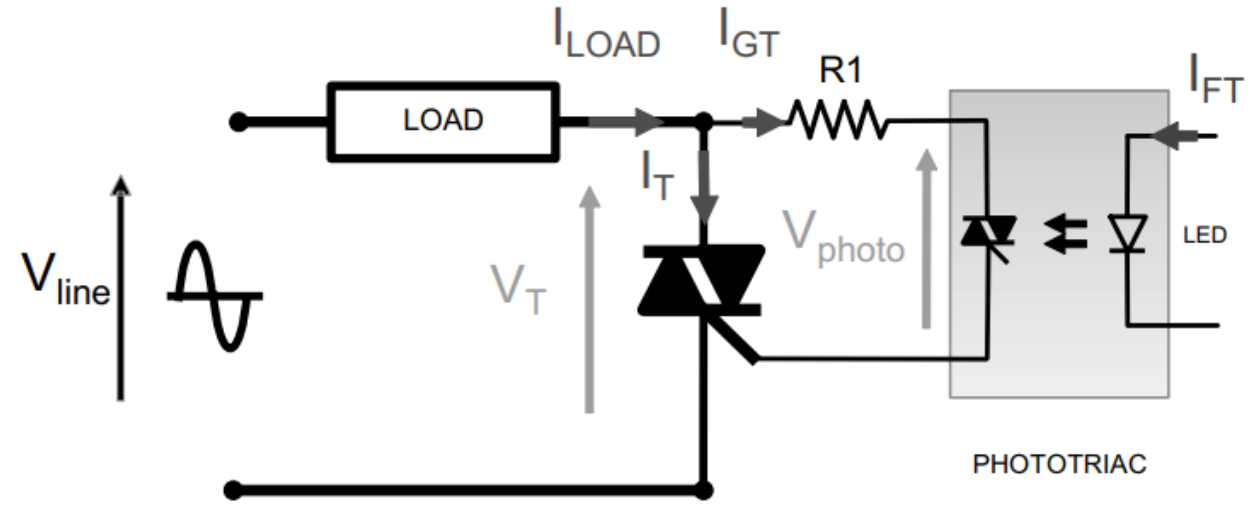
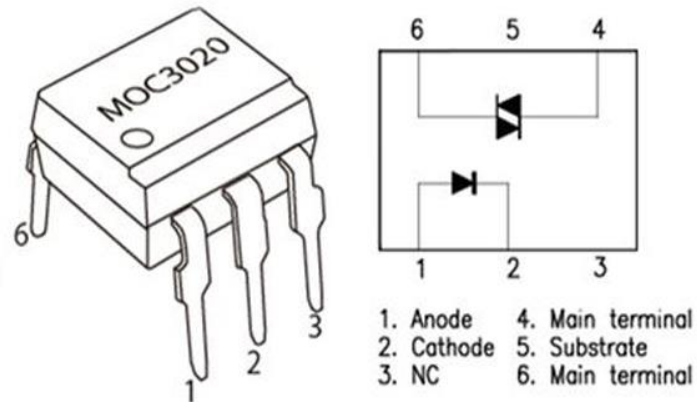
Fehler und Änderungen bei technischen Daten, Abmessungen und Preisen bleiben vorbehalten.
Bild kann vom Original abweichen.



2. Phân tích và thiết kế

IC lái Triac (Triac Driver)

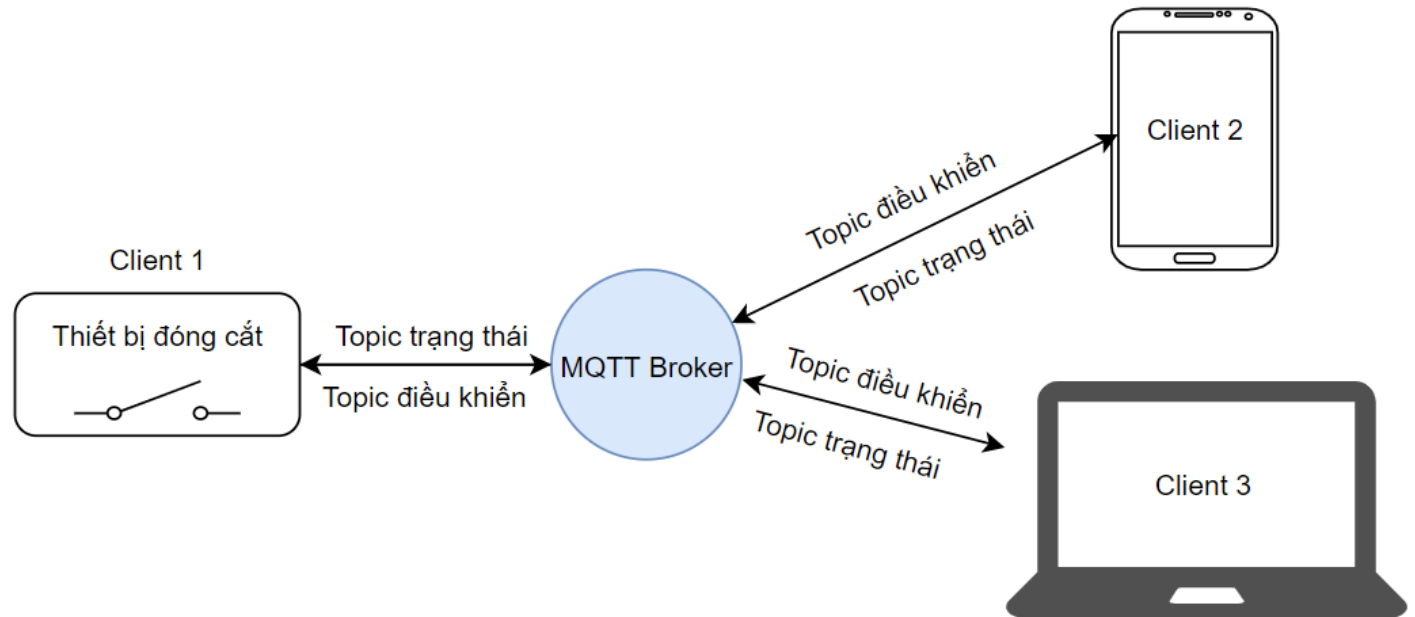
- Nguyên lý hoạt động
- Đặc điểm
- Cách điều khiển



2. Phân tích và thiết kế

Giới thiệu giao thức MQTT:

- Mô hình Máy chủ/Máy khách
- Topic (Chủ đề) trong MQTT
- Cơ chế Xuất bản/Đăng kí



2. Phân tích và thiết kế

2.1. Công cụ sử dụng

- Thiết kế phần cứng:
 - Altium Designer 17
- Lập trình vi điều khiển:
 - Arduino IDE
 - Visual Studio Code
- Lập trình ứng dụng điều khiển:
 - Python IDE
 - Visual Studio Code

2. Phân tích và thiết kế

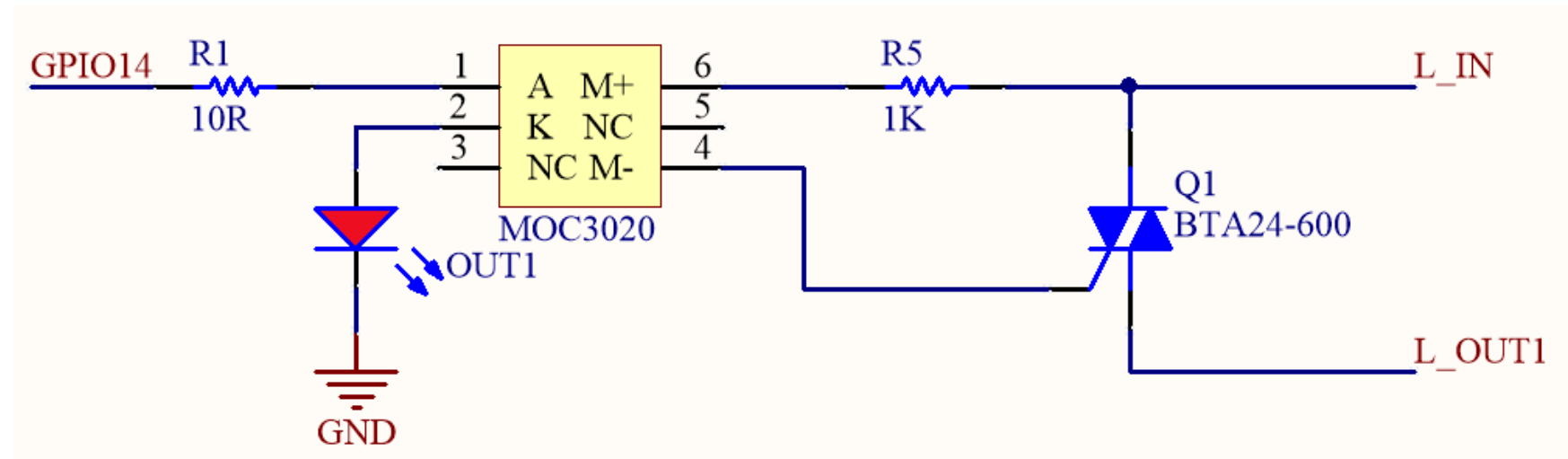
2.2. Thiết kế phần cứng

- Yêu cầu:
 - 4 kênh đóng cắt sử dụng Triac
 - Yêu cầu điện áp đóng cắt mỗi kênh: 220VAC
 - Yêu cầu dòng đóng cắt mỗi kênh: 10A
 - 4 nút bấm nhận tín hiệu từ người dùng
 - Hiển thị trạng thái của thiết bị

2. Phân tích và thiết kế

2.2. Thiết kế phần cứng

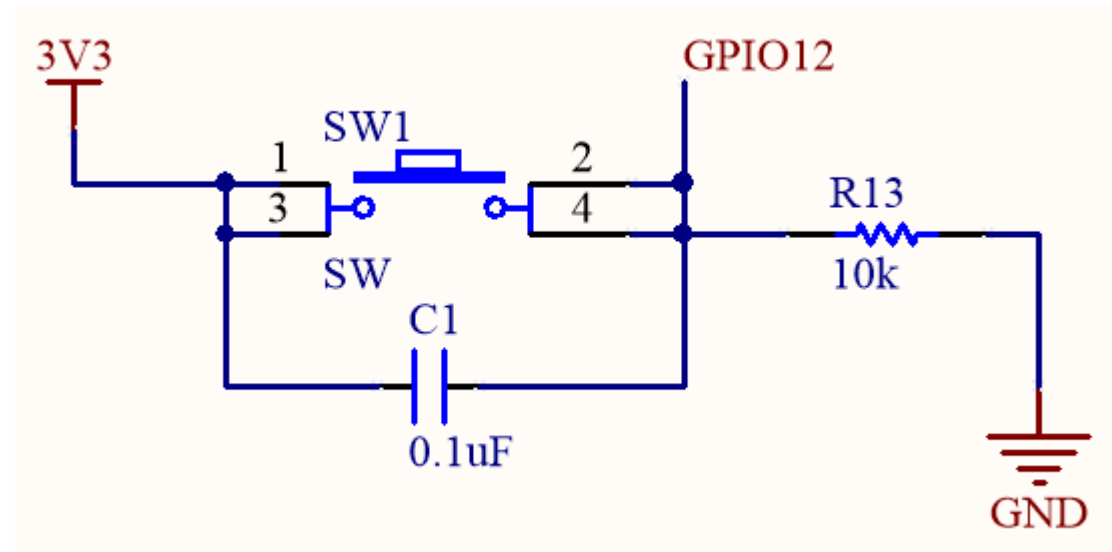
- Khối đóng cắt:
 - MOC3020
 - BTA24
 - LED



2. Phân tích và thiết kế

2.2. Thiết kế phần cứng

- Khối nút nhấn:
 - Nút nhấn nhả
 - Điện trở
 - Tụ điện

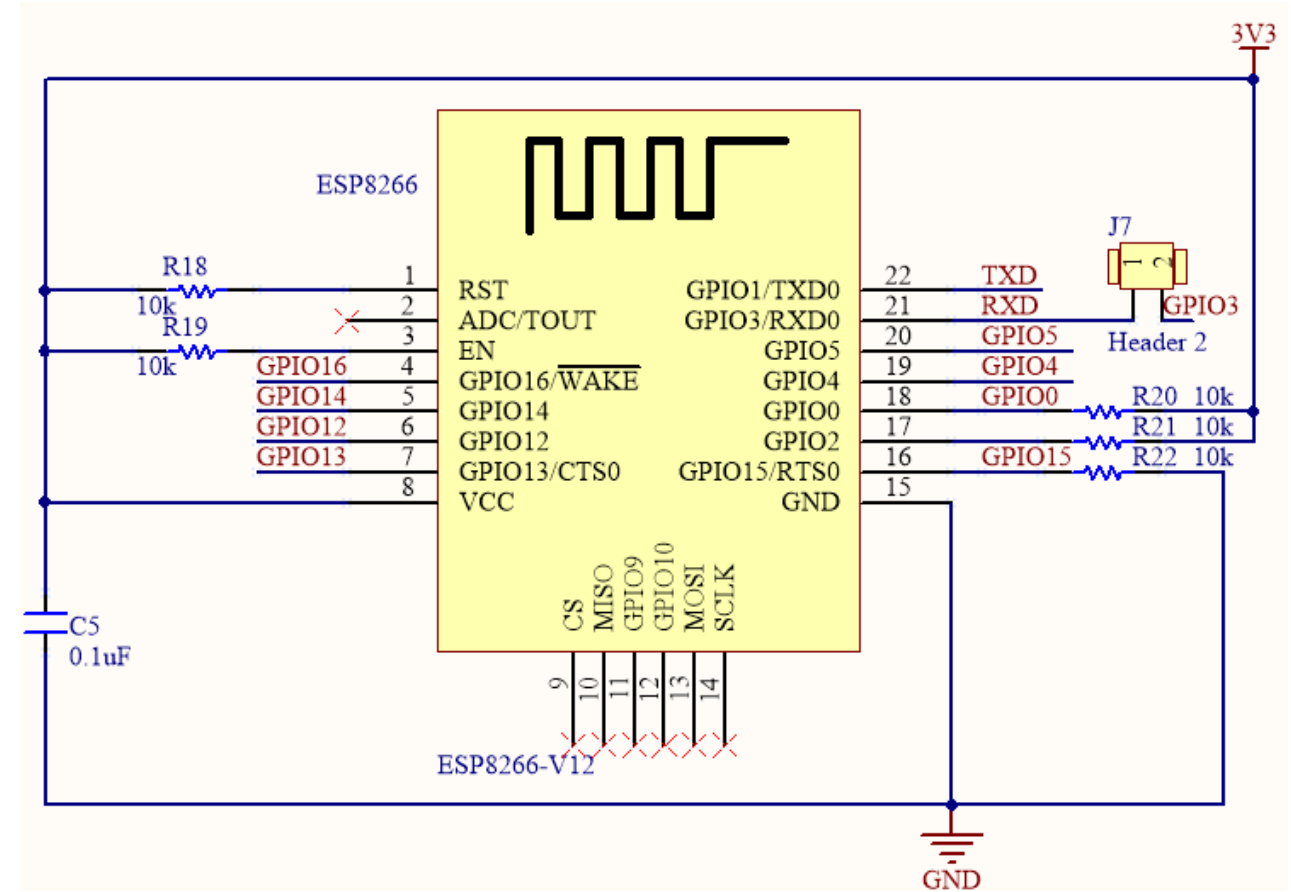


2. Phân tích và thiết kế

2.2. Thiết kế phần cứng

- Khối điều khiển:

Nội dung	Chân GPIO sử dụng
Nút nhấn 1	GPIO 12
Nút nhấn 2	GPIO 4
Nút nhấn 3	GPIO 5
Nút nhấn 4	GPIO 3
Kênh điều khiển triac 1	GPIO 14
Kênh điều khiển triac 2	GPIO 13
Kênh điều khiển triac 3	GPIO 15
Kênh điều khiển triac 4	GPIO 0
Đèn chỉ thị	GPIO 16



2. Phân tích và thiết kế

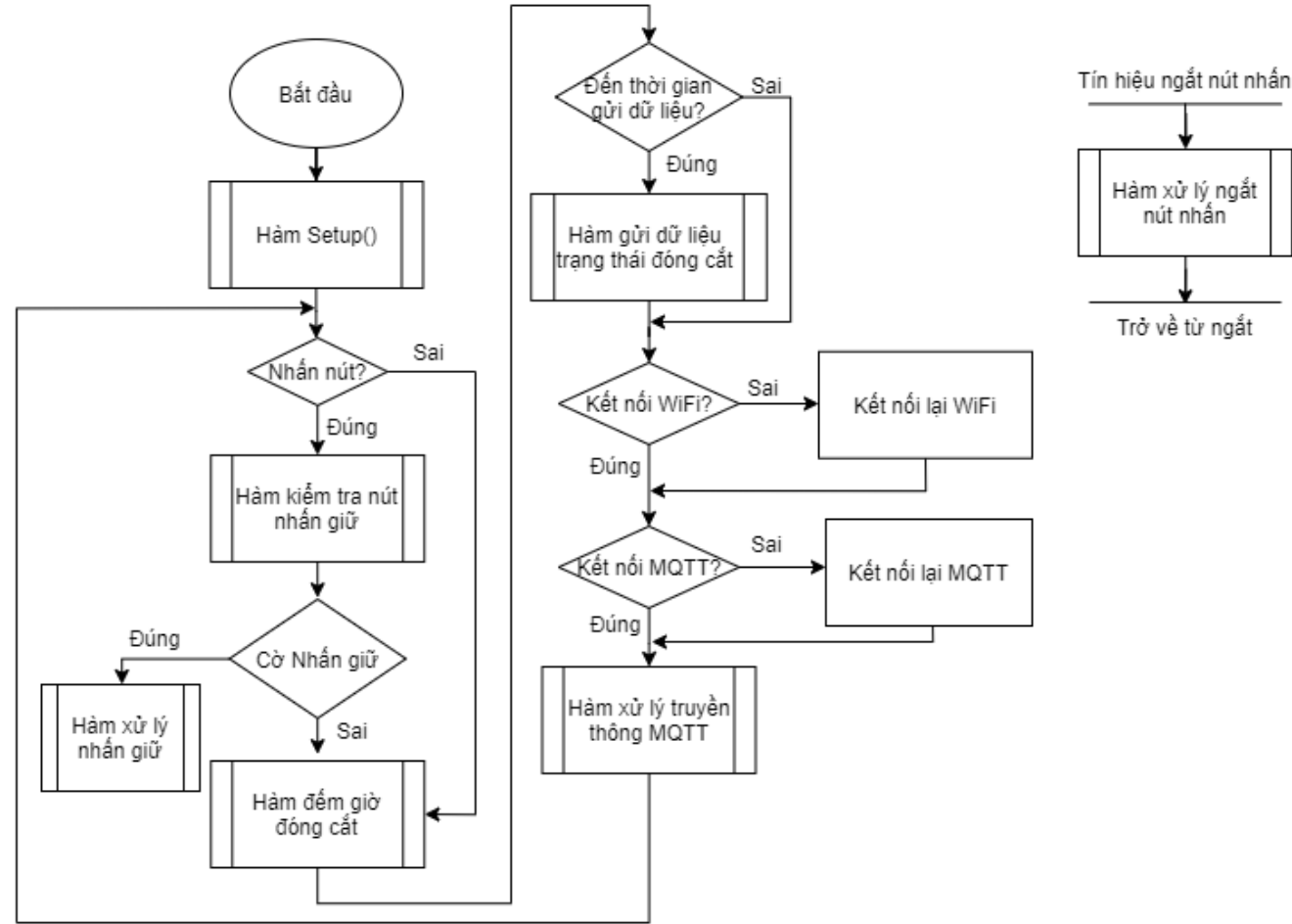
2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Yêu cầu:
 - Điều khiển đóng cắt các triac
 - Đọc tín hiệu điều khiển tại chỗ qua các nút nhấn
 - Gửi dữ liệu trạng thái của các Triac và thực thi lệnh điều khiển
 - Tự động đóng cắt theo hẹn giờ
 - Cấu hình mạng WiFi mới

2. Phân tích và thiết kế

2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:

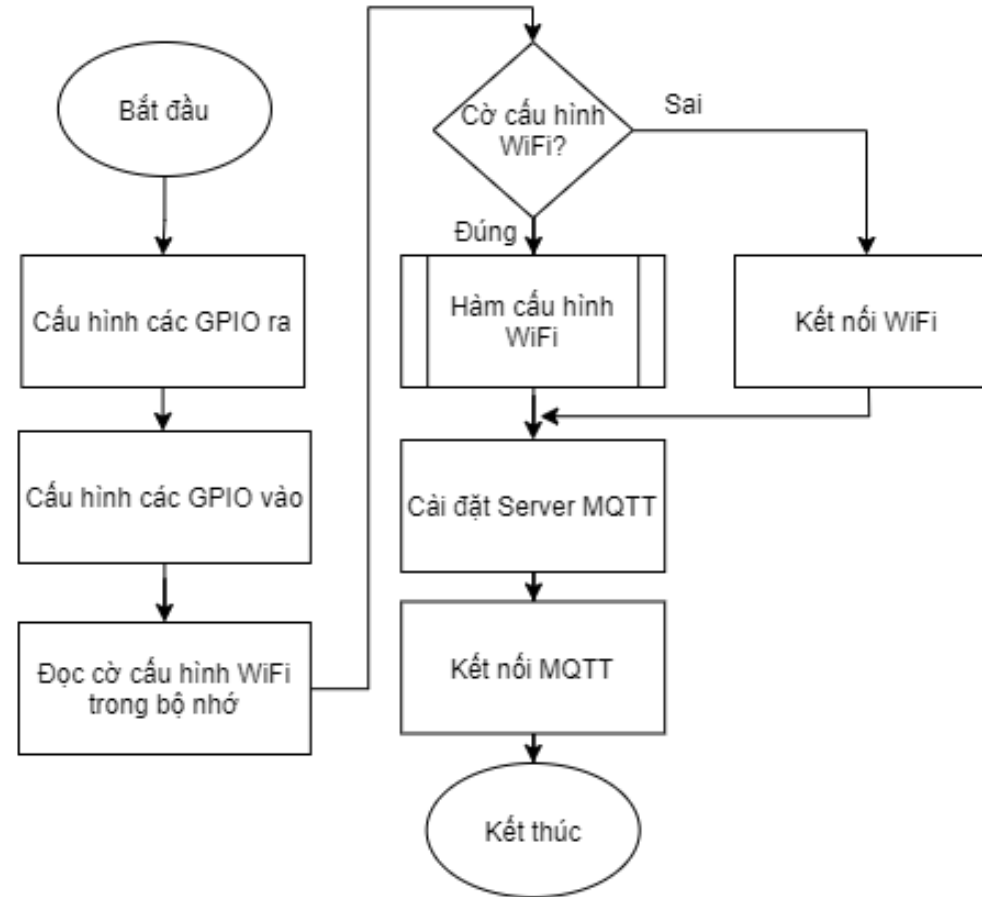


2. Phân tích và thiết kế

2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:

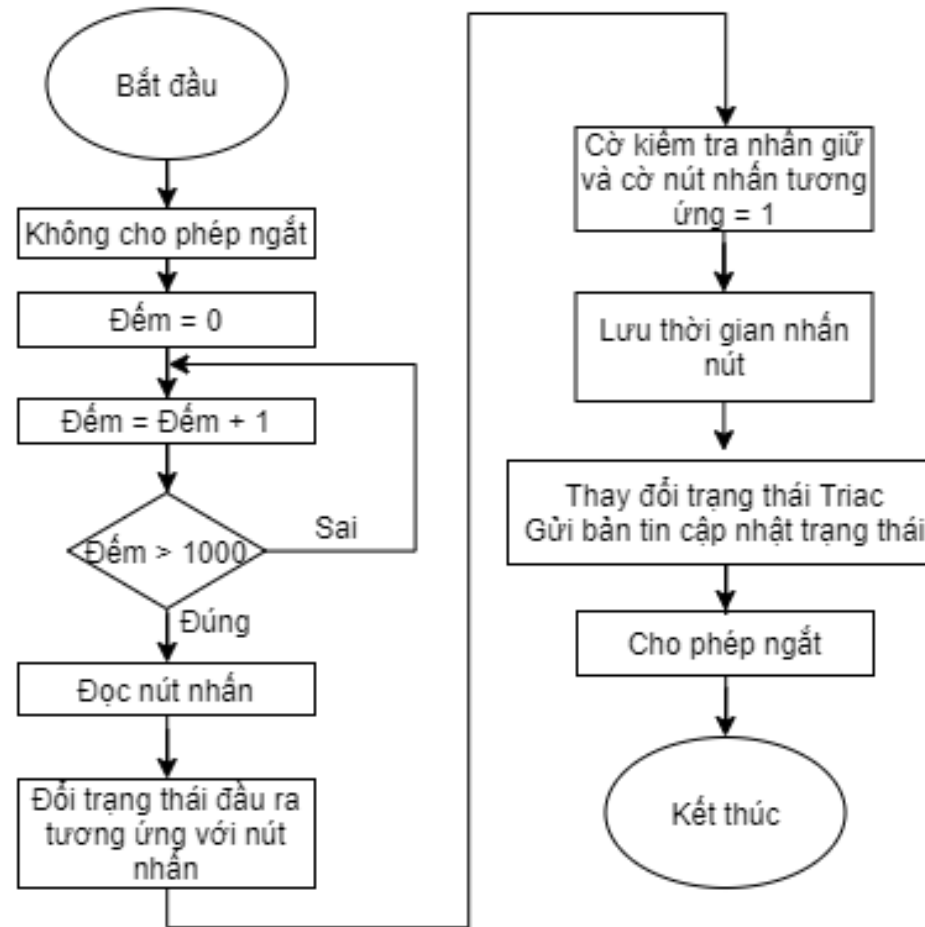
Hàm setup()



2. Phân tích và thiết kế

2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:
Hàm ngắt nút nhấn:

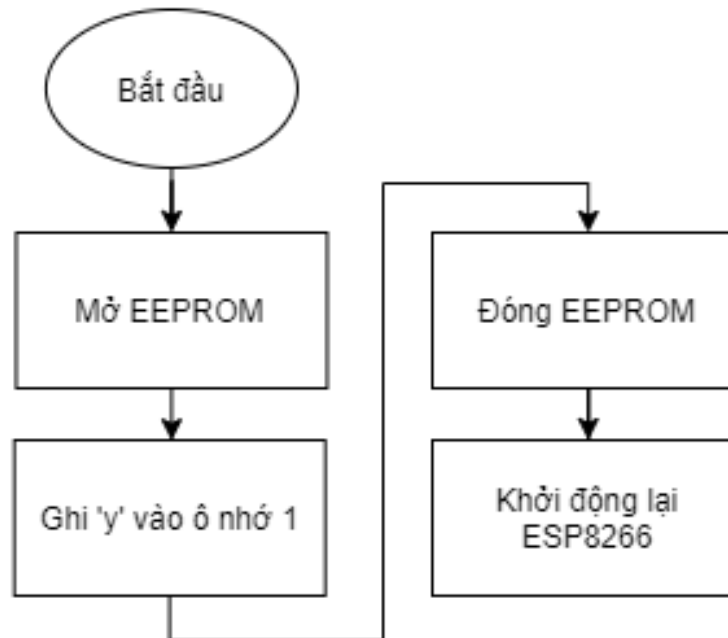


2. Phân tích và thiết kế

2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:

Hàm xử lý nhân giữ:



2. Phân tích và thiết kế

2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:

Hàm hàm truyền thông MQTT:



2. Phân tích và thiết kế

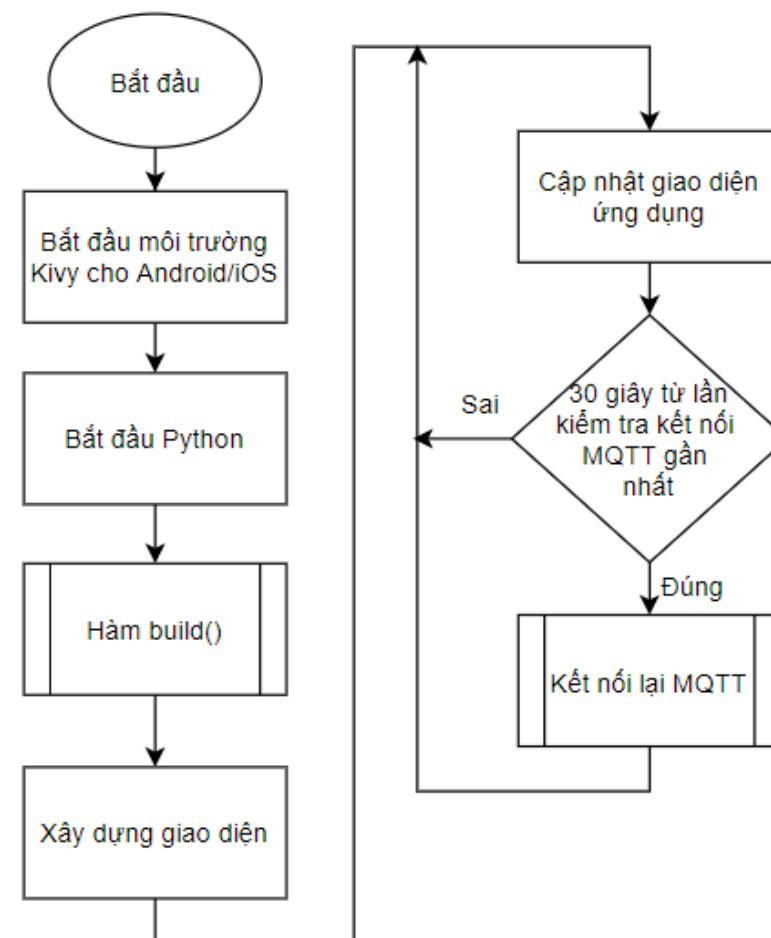
2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Yêu cầu:
 - Nhận và hiển thị trạng thái đóng cắt của các triac
 - Nhận lệnh điều khiển từ người dùng và gửi lệnh điều khiển đến thiết bị đóng cắt theo cấu trúc bản tin
 - Cấu hình WiFi cho thiết bị

2. Phân tích và thiết kế

2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Lưu đồ thuật toán:
- Các lớp của ứng dụng điều khiển:
 - Lớp logic chính của ứng dụng
 - Lớp giao diện dạng lưới
 - Lớp giao diện cửa sổ thông báo



2. Phân tích và thiết kế

2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Lớp logic chính của ứng dụng:
 - Lớp cha “App” của thư viện Kivy
 - Hàm “onConnect”
 - Hàm “onDisconnect”
 - Hàm “sendCmd”
 - Hàm “onMessage”
 - Hàm “mqttReconnect”

2. Phân tích và thiết kế

2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Lớp logic chính của ứng dụng:
 - Lớp cha “App” của thư viện Kivy
 - Hàm “onConnect”
 - Hàm “onDisconnect”
 - Hàm “sendCmd”
 - Hàm “onMessage”
 - Hàm “mqttReconnect”

2. Phân tích và thiết kế

2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Lớp giao diện dạng lưới:
 - Lớp cha “Widget” của thư viện Kivy
 - Hàm “update”
 - Hàm “showPopup”
 - Hàm “buttonConfigWifi”
- Lớp giao diện cửa sổ thông báo
 - Lớp cha “FloatLayout”
 - Hàm “switch”
 - Hàm “close”

2. Phân tích và thiết kế

2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển

- Xây dựng giao diện cho chương trình:

- Giao diện dạng lưới

Thông tin chương trình	
Nút nhấn 1	Nút nhấn 2
Nút nhấn 3	Nút nhấn 4
Nút cầu hình WiFi	

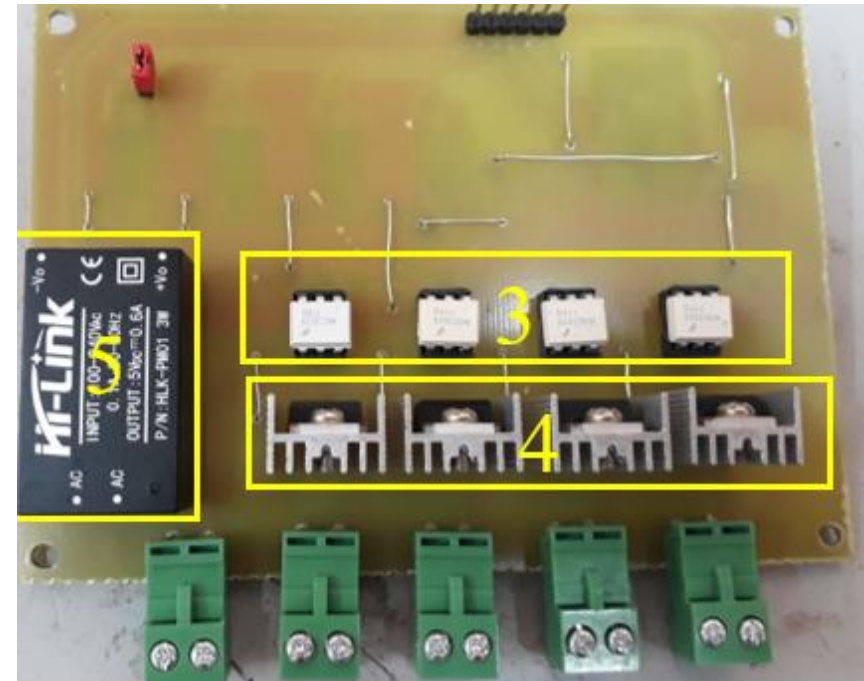
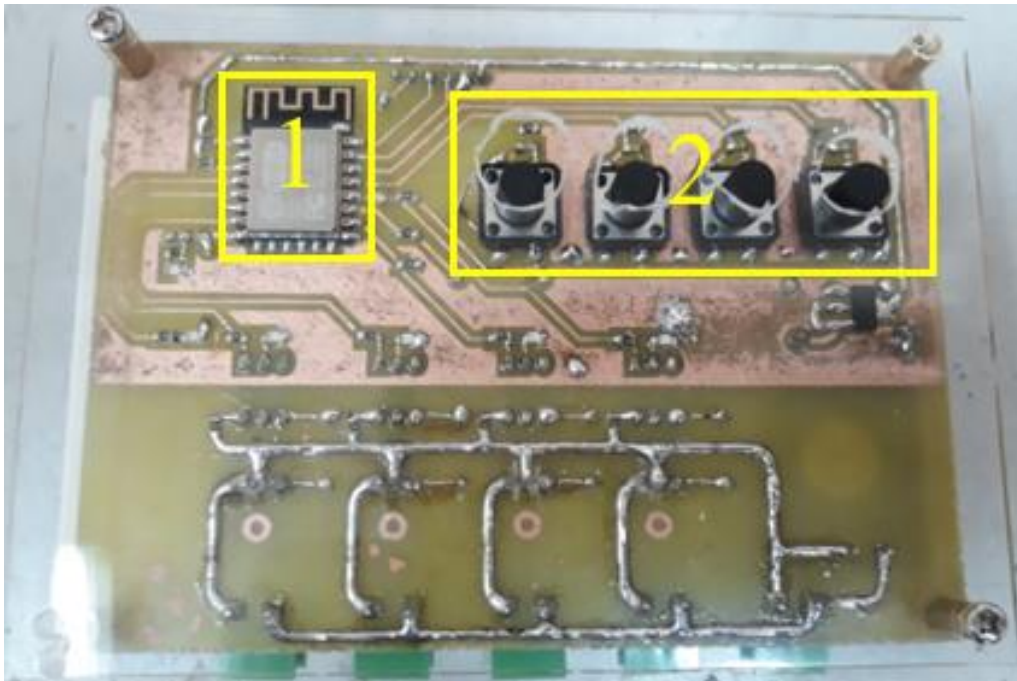
- Cửa sổ thông báo

Thông tin thông báo
Nút nhấn
Nút nhấn
Nút nhấn

3. Mô hình và kết quả thu được

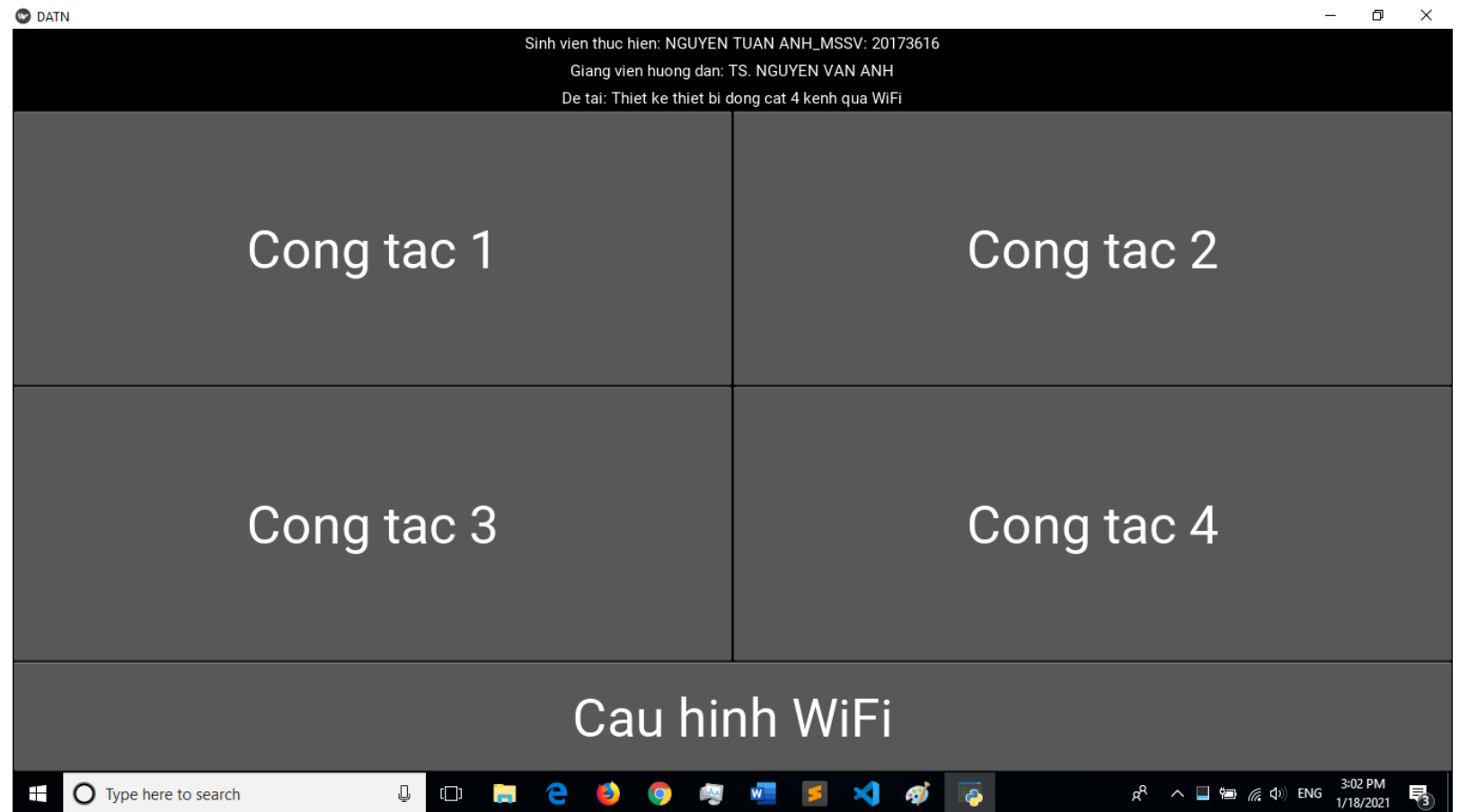
Hình ảnh thực tế thiết bị

1. Mô-đun ESP8266
2. Khối nút nhấn
3. Khối cách ly và lái triac
4. Khối mạch lực đóng cắt
5. Khối chuyển nguồn AC/DC



3. Mô hình và kết quả thu được

Giao diện ứng dụng điều khiển



3. Mô hình và kết quả thu được

Thời gian phản hồi của thiết bị:

Số thứ tự	Thời điểm gửi bản tin điều khiển	Thời điểm gửi bản tin phản hồi	Thời gian phản hồi (giây)
1	13:08:17,47	13:08:19,45	1,98
2	13:08:21,25	13:08:22,25	1,00
3	13:08:24,42	13:08:24,50	0,08
4	13:08:36,47	13:08:36,52	0,05
5	13:08:38,34	13:08:38,40	0,06
6	13:08:41,68	13:08:41,87	0,19
7	13:08:50,76	13:08:51,76	1,00
8	13:09:39,48	13:09:40,43	0,95
9	13:09:53,87	13:08:54,82	0,95
10	13:10:22,80	13:10:23,95	1,15
Thời gian phản hồi trung bình (giây)			0,741

Kết quả đồ án

- Hoàn thành
 - Thiết kế hoàn thiện phần cứng
 - Các kênh đầu ra có thể đóng cắt tải
 - Điều khiển được thiết bị qua WiFi
 - Ứng dụng điều khiển trên điện thoại thông minh và máy tính xách tay
- Chưa hoàn thiện
 - Giao diện ứng dụng điều khiển chưa thân thiện
 - Bảo mật cho thiết bị
- Định hướng phát triển
 - Phát triển thêm các dạng thiết bị khác
 - Xây dựng hệ sinh thái các thiết bị tương tác với nhau
 - Cải thiện bảo mật cho hệ thống



HUST

**Xin cảm ơn thầy cô và
các bạn đã lắng nghe!**



hust.edu.vn



fb.com/dhbkhn