

. . . . .

.....

. . . . .

 $\bullet$ 

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

Lóр: KTĐ 05 – K62

Giảng viên hướng dẫn: TS. Nguyễn Văn Ánh

ONE LOVE. ONE FUTURE.



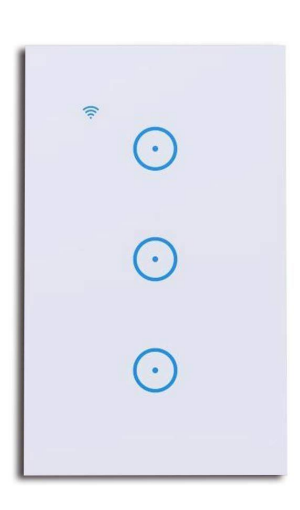
# Nội dung

- 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

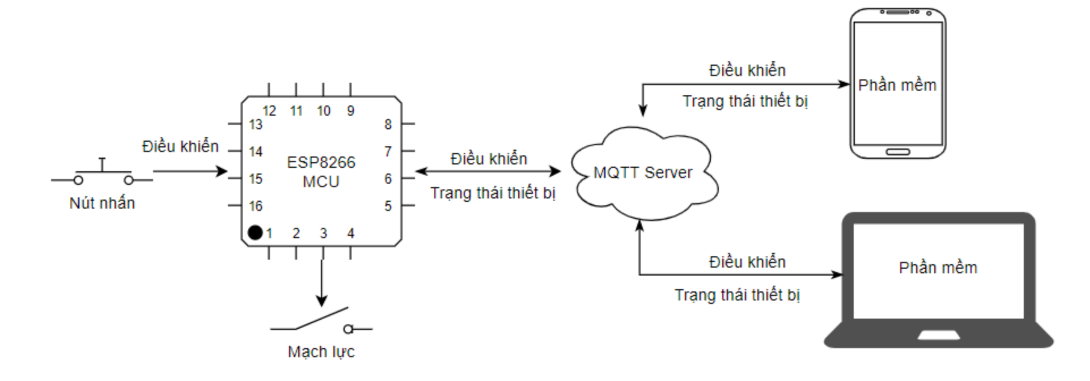
- Lý do chọn đề tài
  - Các thiết bị đóng cắt từ xa hiện nay đang sử dụng nhiều giao thức khác nhau
  - Sự phát triển mạnh của công nghệ Internet vạn vật (IoT)
- Mục đích xây dựng
  - O Thiết kế một thiết bị đóng cắt từ xa qua WiFi
  - Cung cấp khả năng điều khiển các thiết bị điện thuận tiện
  - Nâng 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







## Mô hình hệ thống



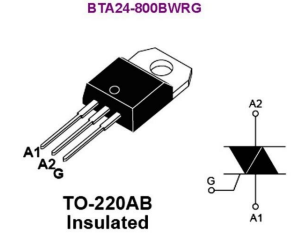
## Khối điều khiển trung tâm mô-đun ESP8266

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

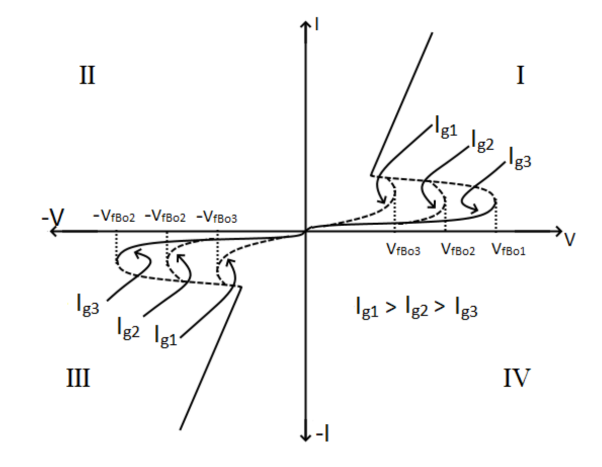


#### Triac:

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

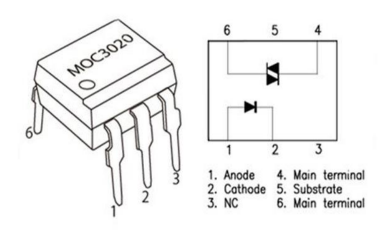


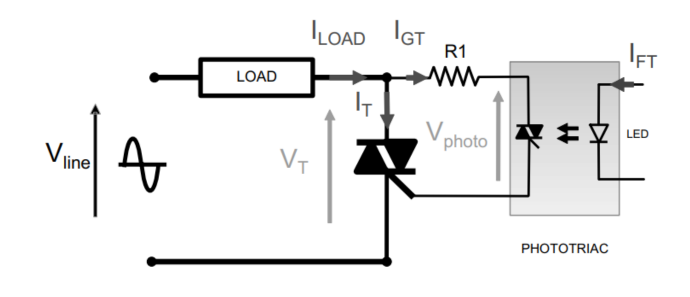
Fehler und Änderungen bei technischen Daten, Abmessungen und Preisen bleiben vorbehalten. Bild kann vom Original abweichen.



#### IC lái Triac (Triac Driver)

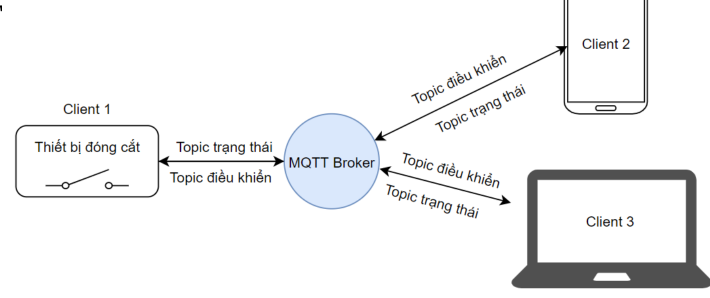
- Nguyên lý hoạt động
- Đặc điểm
- Cách điều khiển





#### Giới thiệu giao thức MQTT:

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



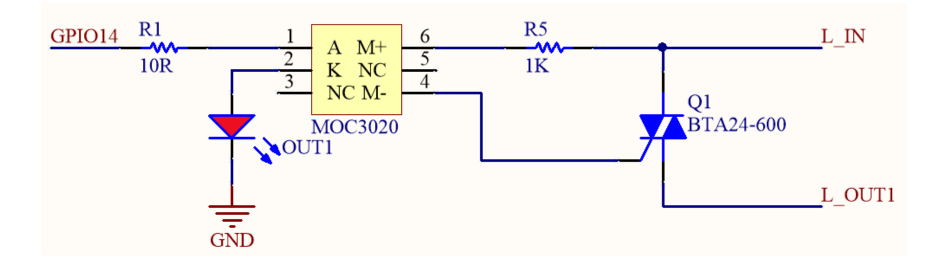
- 2.1. Công cụ sử dụng
- Thiết kế phần cứng:
  - o Altium Designer 17
- Lập trình vi điều khiển:
  - o Arduino IDE
  - Visual Studio Code
- Lập trình ứng dụng điều khiển:
  - o Python IDE
  - Visual Studio Code



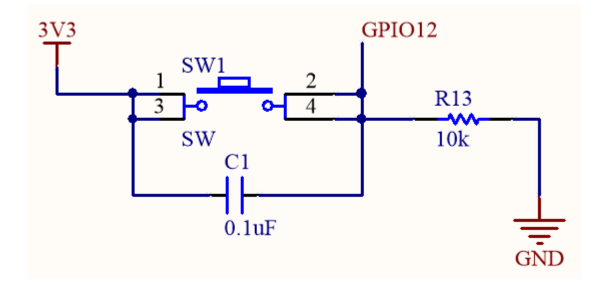
## 2.2. Thiết kế phần cứng

- 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

- 2.2. Thiết kế phần cứng
- Khối đóng cắt:
- o MOC3020
- o BTA24
- o LED



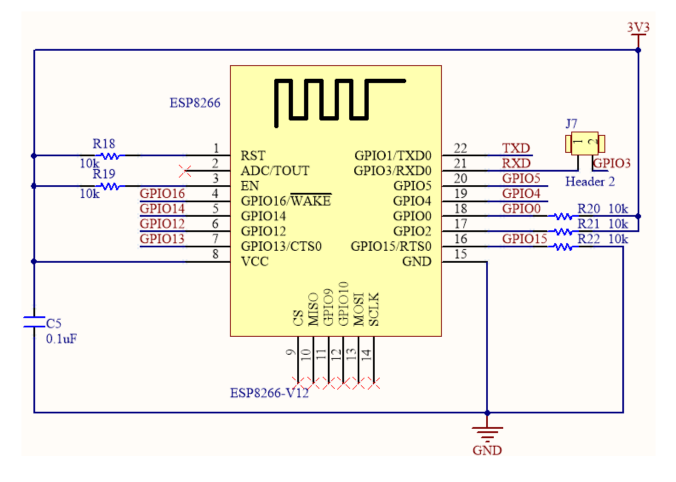
- 2.2. Thiết kế phần cứng
- Khối nút nhấn:
- Nút nhấn nhả
- Điện trở
- o Tụ điện



## 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

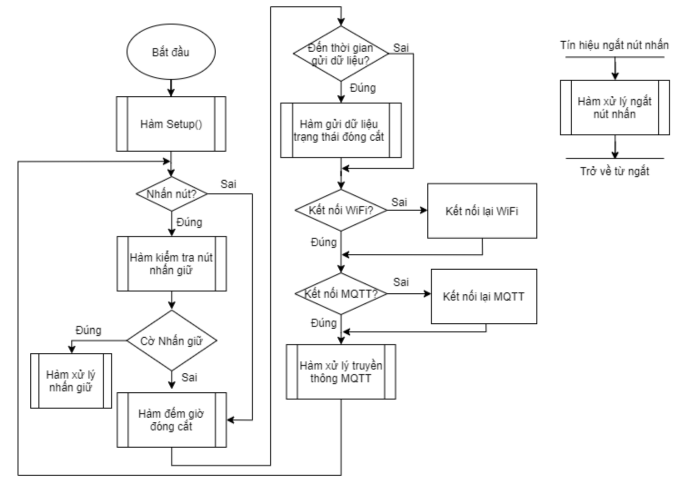


## 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

- Yêu cầu:
  - Điều khiển đóng cắt các triac
  - Đọc tín hiệu điều khiển tại chỗ qua các nút nhấn
  - O 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

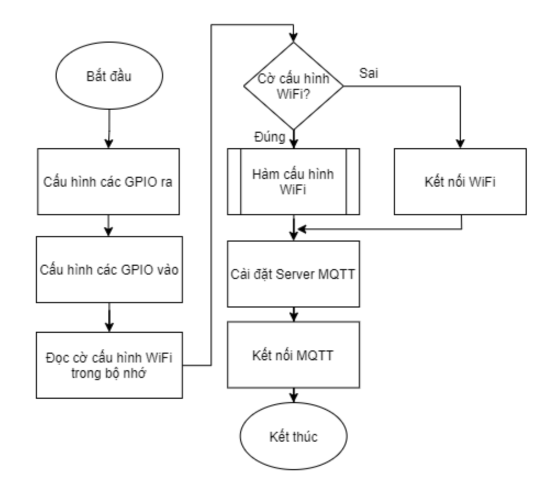
2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển

• Lưu đồ thuật toán:



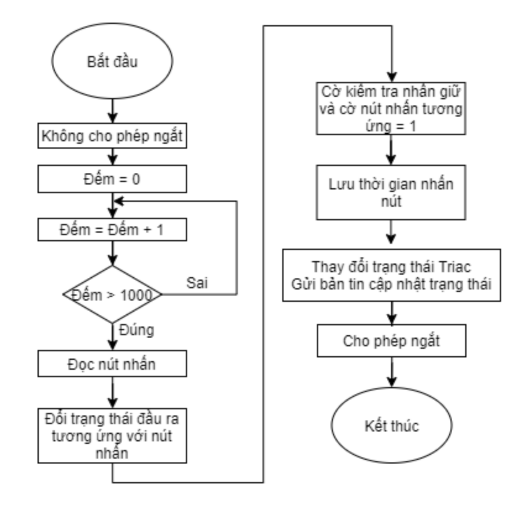
- 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển
- Lưu đồ thuật toán:

Hàm setup()



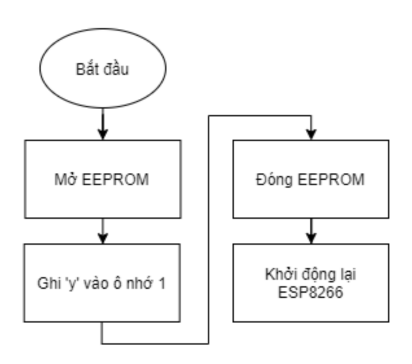
- 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển
- Lưu đồ thuật toán:

Hàm ngắt nút nhấn:



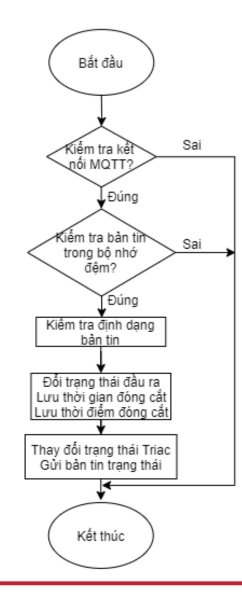
- 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển
- Lưu đồ thuật toán:

Hàm xử lý nhấn giữ:



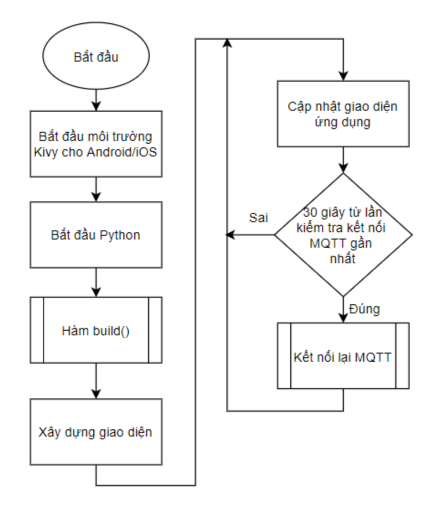
- 2.3. Thiết kế chương trình vi điều khiển
- Lưu đồ thuật toán:

Hàm hàm truyền thông MQTT:



- 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
  - o Cấu hình WiFi cho thiết bị

- 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 số thông báo



- 2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển
- Lớp logic chính của ứng dụng:
- Lóp cha "App" của thư viện Kivy
- Hàm "onConnect"
- Hàm "onDisconnect"
- Hàm "sendCmd"
- o Hàm "onMessage"
- Hàm "mqttReconnect"



- 2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển
- Lớp logic chính của ứng dụng:
- Lóp cha "App" của thư viện Kivy
- Hàm "onConnect"
- Hàm "onDisconnect"
- Hàm "sendCmd"
- o Hàm "onMessage"
- Hàm "mqttReconnect"



- 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 số thông báo
- Lóp cha "FloatLayout"
- o Hàm "switch"
- OHàm "close"



- 2.4. Thiết kế chương trình ứng dụng điều khiển
- Xây dựng giao diện cho chương trình:
  - Giao diện dạng lưới

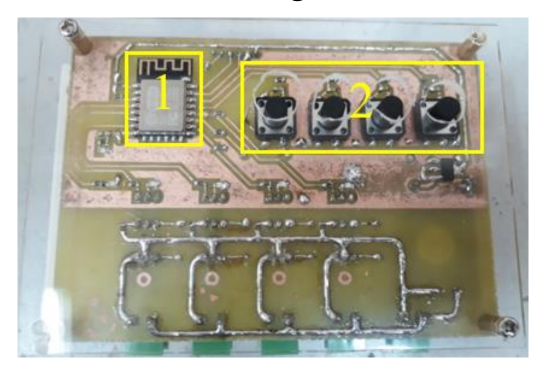
Thông tin chương trình			
Nút nhấn 1	Nút nhấn 2		
Nút nhấn 3	Nút nhấn 4		
Nút cấu hình WiFi			

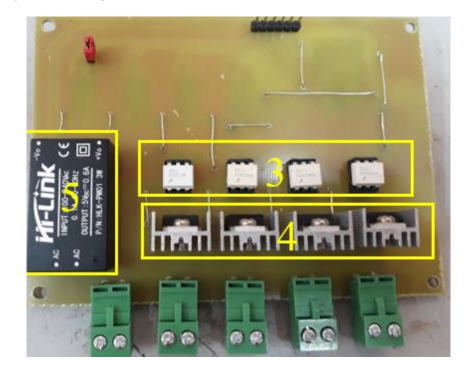
Cửa sổ thông báo

Thông tin thông báo		
Nút nhấn		
Nút nhấn		
Nút nhấn		

Hình ảnh thực tế thiết bị

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

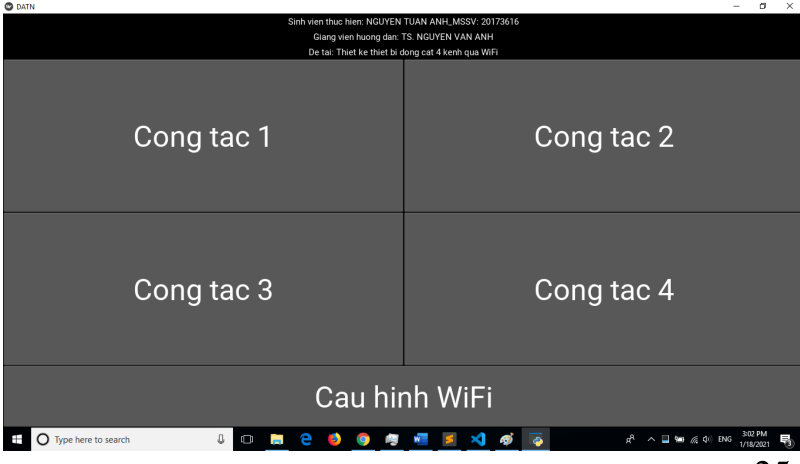






## Giao diện ứng dụng điều khiển







## Thời gian phản hồi của thiết bị:

Số thứ	Thời điểm gửi bản tin điều khiển	Thời điểm gửi	Thời gian phản
tự	tin dieu knien	bản tin phản hồi	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
- Úng dụng điều khiển trên điện thoại
  thông minh và máy tính xách tay
- Chưa hoàn thiện
- OGiao diện ứng dụng điều khiển chưa thân thiện
- o 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





# Xin cảm ơn thấy cô và các bạn đã lắng nghe!