ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA



THIẾT KẾ HỆ THỐNG NHÚNG (ESD)

SYSTEM REQUIREMENTS AND BLOCK DIAGRAM AUTOMATIC PLANT IRRIGATION SYSTEM ACCORDING TO HUMIDITY

(Hệ thống đo độ ẩm và tưới cây tự động)

LÓP: TN01 – NHÓM: 5 - HK251

STT	MSSV	НÒ	TÊN
1	2312715	Phạm Vũ Hoàng	Phúc
2	2310887	Trương Tuấn	Hải

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 9 năm 2025

I. SYSTEMS REQUIRMENT

1. Name

Hệ thống đo độ ẩm và tưới cây tự động dùng STM32

2. Scope & Product

• Hệ thống phải dùng STM32F103C8T6 làm MCU trung tâm; đầu vào gồm cảm biến độ ẩm đất (analog), các nút AUTO / MANUAL / CLOCK / RESET, RTC DS1307; đầu ra gồm LCD1602, LED, và relay 5V điều khiển bơm 12 V. Kiến trúc cấp nguồn từ 220 VAC → 12 VDC/5 VDC/3.3 VDC

3. Purpose

• Mục đích của dự án là xây dựng một hệ thống đo độ ẩm đất hiển thị theo thời gian thực trên LCD và tự động tưới khi đất khô (dưới ngưỡng cài đặt); tùy chọn gửi cảnh báo/đẩy thông tin lên điện thoại khi phát hiện đất khô. Hệ thống hướng tới tiết kiệm nước, giảm can thiệp thủ công và vận hành đơn giản cho người dùng.

4. Design constraints

- Cost: Tổng chi phí linh kiện phải
- Lifetime (project constraint): Tuổi thọ sản phẩm phải < 2 năm
- Power capability: Hệ thống phải có rail 12V (bơm), 5V (LCD/cảm biến), 3.3V (MCU) và nguồn 5V-2A sẵn sàng cho tải mức thấp.
- Physical size and weight: Kích thước lắp ráp phải ≤ 10×15 cm, khối lượng < 1
 kg

5. Funtional requirement

> Modes of Operation

- FR-1 (AUTO Mode): Ở chế độ AUTO, hệ thống phải đọc liên tục độ ẩm đất và kích relay bật bơm khi độ ẩm thấp hơn ngưỡng cài đặt; tắt bơm khi đạt yêu cầu.
- FR-2 (MANUAL Mode): Khi nhấn nút MANUAL, bơm phải chạy 5 giây, rồi tự ngắt và trở về AUTO.
- FR-3 (CLOCK Mode): Ở chế độ CLOCK, hệ thống phải hiển thị thời gian thực từ DS1307 và độ ẩm trên LCD.
- FR-4 (RESET): Nút RESET phải đưa hệ thống về trạng thái khởi động ban đầu.

> Sensing & ControL

- FR-5 (Moisture sensing): Hệ thống phải đọc ngõ ra analog của cảm biến vào ADC STM32 và chuyển đổi ra % độ ẩm để hiển thị/điều khiển.
- FR-6 (Threshold & calibration): Hệ thống phải hỗ trợ đặt ngưỡng tưới bằng biến trở/cấu hình; thuật toán nội suy phải dùng mô hình tuyến tính nhóm đã chọn: ADC_val = -43×Moisture(%) + 4019 (có thể hiệu chỉnh lại hằng số nếu tái-calibration).

• FR-7 (Relay drive): Ngõ điều khiển relay phải cách ly bằng opto PC817 theo thiết kế, bảo vệ MCU trước xung/ngược áp.

User Interface

- FR-8 (Display content): LCD phải hiển thị mode hiện tại (AUTO/ MANUAL/ CLOCK), % độ ẩm.
- FR-9 (Status LEDs): LED phải phản ánh đúng trạng thái chế độ như mô tả vận hành.

6. Performance

- PR-1 (LCD update): Thời gian cập nhật hiển thị phải ≤ 0.5 s.
- PR-2 (Pump response): Từ lúc điều kiện tưới thỏa đến khi kích relay phải ≤ 0,1
 s.
- PR-3 (Button handling): Sự kiện nút nhấn phải được xử lý ≤ 1 s.

7. Hardware & Power Requirements

- HR-1 (Power rails): Sơ đồ nguồn phải chuyển 220VAC → 12V/5V/3.3V và phân phối đúng cho bơm/LCD-cảm biến/MCU
- HR-2 (Relay ratings): Relay phải tương thích tải bơm: 10A 250VAC, 10A 30VDC, thời gian tác động ≤10 ms, dải môi trường -25...70 °C, 45-85%RH.
- HR-3 (Pump interface): Cấp 12VDC cho bơm; thông số tham chiếu: I không tải
 ≈ 0,23 A, lưu lượng 2–3 L/phút (12V).

8. Physical Size & Weight

PH-1 (Envelope): Kích thước lắp ráp phải ≤ 10×15 cm; khối lượng < 1 kg.</p>

9. Hardware Component

9.1. MCU (Microprocessors/Microcontrollers):

- 32-bit Microcontroller: STM32F103C8 thu nhập và xử lý tín hiệu từ cảm biến và truyền thông tin ra.

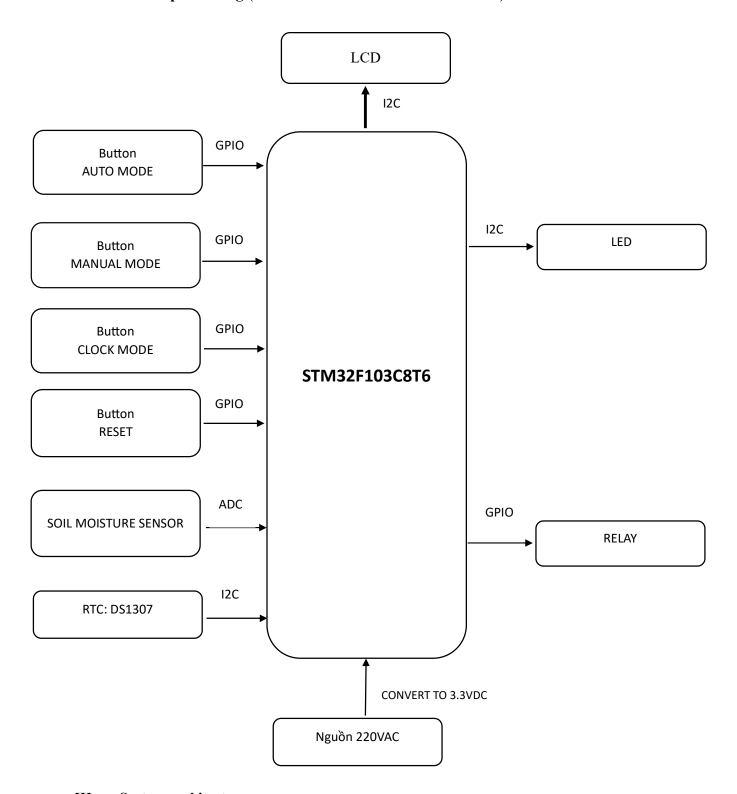
9.2. Ngoại vi (Peripherals):

- Ngõ vào:
- Nút nhấn
- RTC DS1307.
- Cảm biến đô ẩm đất
- Ngõ ra:
- Màn hình LCD 1602.
- Relay 5V.
- LED.

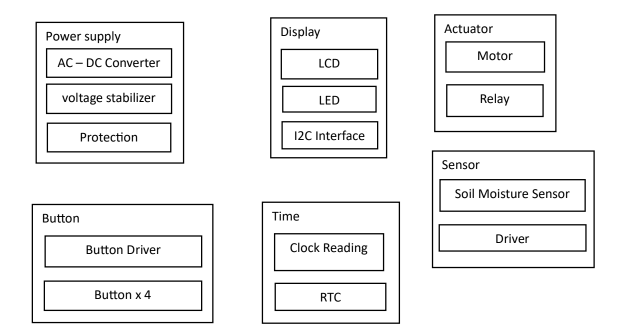
9.3. POWER SUPPLY

- Cắm nguồn 220VAC vào bộ chuyển đổi thành 3.3VDC.

II. Sơ đồ khối phần cứng (HARDWARE BLOCK DIAGRAM)



III. System architecture



IV. Use Cases

UC-01: Automatic Watering – Tưới cây tự động khi độ ẩm thấp.

UC-02: Manual Watering – Người dùng tự tưới thủ công bằng nút MANUAL.

UC-03: Display Time and Moisture – Hiển thị thời gian và độ ẩm trên LCD.

UC-04: Change Operation Mode – Chuyển đổi chế độ hoạt động bằng nút bấm (AUTO, MANUAL, CLOCK, RESET).

UC-05: Reset System – Người dùng reset hệ thống bằng nút RESET.

UC-06: Configure Moisture Threshold – Người dùng cài đặt ngưỡng độ ẩm.

UC-07: Real-time Clock Update – RTC DS1307 cung cấp thời gian thực cho MCU.

UC-08: Power Supply Management – Hệ thống quản lý nguồn $12V \rightarrow 5V \rightarrow 3.3V$.

V. Use Cases – Change Operation Mode

Use Case Name	Change Operation Mode	
Use Case ID	UC-04	
Scope	Chuyển đổi chế độ hoạt động bằng nút bấm (AUTO, MANUAL, CLOCK, RESET).	
Primary Actor(s)	User (người dùng)	
Stakeholders and Interests	- Người dùng: Muốn chọn chế độ mong muốn (AUTO, MANUAL, CLOCK).	
	- Hệ thống: Cần chuyển chế độ chính xác, không gây xung đột.	
Preconditions	- Hệ thống đang bật.	
	- Các nút bấm hoạt động bình thường.	

thái. Main Flow of Events 1. Người dùng nhấn nút tương ứng (AUTO/ MANUAL/ CLOCK/ RESET). 2. MCU nhận tín hiệu từ nút bấm. 3. MCU thay đổi chế độ hoạt động. 4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Dọc tín hiệu từ nút bấm. Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic CLOCK Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes CLOCK Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic CLOCK Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic CLOCK Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Notes Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Người dùng hiểu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Người dùng hiệu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Người dùng hiệu ý chuyển chế độ, không bao gồm logic Người chế dọc Người chế	Postconditions	- Hệ thống thay đổi sang chế độ mới và LCD/LED báo trạng	
Main Flow of Events 1. Người dùng nhấn nút tương ứng (AUTO/ MANUAL/ CLOCK/ RESET). 2. MCU nhận tín hiệu từ nút bấm. 3. MCU thay đổi chế độ hoạt động. 4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. Alternative Flow Alternative Flow AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm. - Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	1 ostconuntions		
Events CLOCK/ RESET). 2. MCU nhận tín hiệu từ nút bấm. 3. MCU thay đổi chế độ hoạt động. 4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm. - Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic			
2. MCU nhận tín hiệu từ nút bấm. 3. MCU thay đổi chế độ hoạt động. 4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. Alternative Flow AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Main Flow of		
3. MCU thay đổi chế độ hoạt động. 4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. Alternative Flow AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Events	/ _	
4. LCD cập nhật thông tin chế độ. 5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. Alternative Flow AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic		2. MCU nhận tín hiệu từ nút bấm.	
5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới. AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic		3. MCU thay đổi chế độ hoạt động.	
Alternative Flow AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special Requirements - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic		4. LCD cập nhật thông tin chế độ.	
xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO > CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic		5. LED trạng thái hiển thị chế độ mới.	
 CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Dọc tín hiệu từ nút bấm. Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special Thời gian debounce nút ≤ 20ms. LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic 	Alternative Flow	AF1: Người dùng nhấn nhiều nút cùng lúc → MCU ưu tiên	
 CLOCK). Exception Flows EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ thống giữ nguyên chế độ. Dọc tín hiệu từ nút bấm. Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special Thời gian debounce nút ≤ 20ms. LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic 		xử lý theo quy tắc (ví dụ: RESET > MANUAL > AUTO >	
thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic			
thống giữ nguyên chế độ. Includes - Đọc tín hiệu từ nút bấm Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Exception Flows	EF1: Nút bấm bị kẹt hoặc hỏng → MCU bỏ qua tín hiệu, hệ	
Includes - Dọc tín hiệu từ nút bấm. - Cập nhật LCD và LED. Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	-	·	
- Cập nhật LCD và LED. Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Includes	Dog tín hiệu từ nút hốm	
Extends Có thể mở rộng thêm chế độ "Setting Mode" để cài đặt ngưỡng độ ẩm hoặc hẹn giờ. Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Special - Thời gian debounce nút ≤ 20ms. Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Extends		
Requirements - LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic		ngưỡng độ âm hoặc hẹn giờ.	
Assumptions Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút. Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Special	- Thời gian debounce nút ≤ 20ms.	
Notes Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	Requirements	 LCD cập nhật ≤ 0.5s sau khi thay đổi chế độ. 	
	Assumptions	Người dùng hiểu ý nghĩa từng nút.	
476: 00-	Notes	Use Case này chỉ xử lý chuyển chế độ, không bao gồm logic	
tuoi cay.		tưới cây.	
Author Phạm Vũ Hoàng Phúc – 2312715	Author	Phạm Vũ Hoàng Phúc – 2312715	
Trương Tuấn Hải – 2310887			
Date 25/9/2025	Date		