# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Mikroprocesorové a vstavané systémy Digitálne FM rádio

# Obsah

1	Úvod							
	1.1	Cieľ p	rojektu					
2	Použité metódy a technológie							
	2.1	Hardv	ér					
	2.2	Knižn	ice					
3	Pou	Použitie						
4	Implementačné detaily							
	4.1 Zapojenie							
		4.1.1	Zapojenie FM modulu RDA5807M a OLED displeja					
		4.1.2	Pripojenie zosilňovača PAM8407 a enkodéra KY–040					
	4.2	Implei	ementácia					
		4.2.1	Inicializácia komponentov					
		4.2.2	Nastavenie frekvencie a hlasitosti					
		4.2.3	Displej a zobrazenie informácií					
5	Záv	er						

## 1 Úvod

Táto dokumentácia opisuje návrh a implementáciu digitálneho FM rádia postaveného na hardvéri ESP32 a ďalších súčastiach.

#### 1.1 Cieľ projektu

Cieľom je vytvoriť funkčné digitálne FM rádio, ktoré umožňuje používateľovi nastavovať frekvenciu v pásme 76MHz až 108Mhz FM a ovládať hlasitosť.

### 2 Použité metódy a technológie

V tejto časti je uvedený použitý hardvér a knižnice, ktoré umožnili vypracovanie projektu. Program je napísaný v jazyku C++ vo vývojovm prostredí Arduino IDE. <sup>1</sup>

#### 2.1 Hardvér

- Doska ESP32 Wemos D1 R32<sup>2</sup>
- Modul s OLED displejom 0,96" Adafruit<sup>3</sup>
- FM príjmač na bázi čipsetu RDA5807M<sup>4</sup>
- Audio zosilovač PAM8407D<sup>5</sup>
- Rotačný enkodér KY-040<sup>6</sup>

#### 2.2 Knižnice

- Wire
- Adafruit GFX <sup>7</sup>
- Adafruit SSD1306<sup>8</sup>
- PU2CLR RDA5807 9
- KY040-rotary <sup>10</sup>

#### 3 Použitie

Pri zapojení rádia sa inicializujú všetky komponenty a rádio začne hrať na predom určenej frekvenci v programe 106,50 MHz. Otočným enkóderom sa dá meniť frekvencia a stlačením tlačidla na enkóderi sa dá prepínať medzi režimom nastavovania frekvencie a hlasitosti. Aktuálne nastavenia sa zobrazujú na OLED displeji.

Ukážka použita: XXXXXXXX

<sup>1</sup>https://www.arduino.cc/en/software

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://docs.platformio.org/en/latest/boards/espressif32/wemos\_d1\_uno32.html

https://www.hadex.cz/m508a-displej-oled-096-128x64-znaku-7pinu-bily/

<sup>4</sup>https://www.hadex.cz/m501a-fm-prijimac-pro-arduino-modul-rrd102-v20-io-rda5807m/

https://www.diodes.com/assets/Datasheets/products\_inactive\_data/PAM8407.pdf

<sup>6</sup>https://elty.pl/cs\_CZ/p/Impulsni-modul-snimace-KY-040/1155

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/adafruit/Adafruit-GFX-Library

<sup>8</sup>https://github.com/adafruit/Adafruit\_SSD1306

<sup>9</sup>https://github.com/pu2clr/RDA5807

https://github.com/dmachard/KY040-rotary

# 4 Implementačné detaily

Táto kapitola popisuje zapojenie jednotlivých komponentov a ich spracovanie v programe.

#### 4.1 Zapojenie

#### 4.1.1 Zapojenie FM modulu RDA5807M a OLED displeja

FM Pin	ESP32 Pin	PAM8407 Pin
VDD	3.3V	_
GND	GND	_
SDA	GPIO21 (SDA)	_
SCK	GPIO22 (SCL)	_
RCH	_	08
LCH	_	09
ANT	Drôtová anténa	_
NC GND	_	_
NC GND	_	_

#### **OLED displej Adafruit**

OLED Pin	ESP32 Pin
GND	GND
VCC	3.3V
D0	GPIO18 (SCK)
D1	GPIO23 (MOSI)
RES	GPIO16
DC	GPIO17
CS	GPIO5

#### 4.1.2 Pripojenie zosilňovača PAM8407 a enkodéra KY-040

#### Zosilňovač PAM8407

PAM8407 Pin	FM Pin	ESP32 Pin
00	_	_
01	_	_
02	_	_
03	_	5V
04	_	5V
05	_	3.3V
06	_	3.3V
07	_	GND
08	RCH	_
09	LCH	_
10	_	GND
11	_	_
12	_	_
13	_	GND
14	_	_
15	_	_
16	_	_

#### Enkodér KY-040

Enkodér Pin	ESP32 Pin
CLK	GPIO35
DT	GPIO34
SW	GPIO25
+	5V
GND	GND

#### 4.2 Implementácia

V tejto časti sa popisuje implementácia digitálneho FM rádia, ktorá zahŕňa prácu so všetkými komponentami a ovládaním cez rotačný enkóder.

#### 4.2.1 Inicializácia komponentov

Po zapnutí systému sa najprv inicializujú všetky komponenty vrátane OLED displeja, FM prijímača (RDA5807M) a rotačného enkódera (KY-040). Pomocou knižníc pre jednotlivé zariadenia (Adafruit GFX pre OLED, RDA5807 pre FM prijímač, a KY040 pre enkóder) sa zabezpečí správne nastavenie komunikácie cez I2C alebo GPIO piny.

#### 4.2.2 Nastavenie frekvencie a hlasitosti

Používateľ môže ovládať frekvenciu a hlasitosť rádia pomocou rotačného enkódera. Po stlačení tlačidla enkódera sa prepína režim medzi nastavovaním frekvencie a hlasitosti. V režime frekvencie používateľ nastavuje frekvenciu rádia v rozsahu od 76 MHz do 108 MHz. V režime hlasitosti sa nastavuje hlasitosť od 0 do 15.

#### 4.2.3 Displej a zobrazenie informácií

Aktuálne nastavenia (frekvencia a hlasitosť) sa neustále zobrazujú na OLED displeji.

#### 5 Záver

Cieľ projektu sa podarilo úspešne naplniť. Vytvorené digitálne FM rádio spĺňa všetky požiadavky a umožňuje používateľovi jednoducho nastavovať frekvenciu a hlasitosť.