

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Maturitní práce

Dálkové ovládání zásuvek NETIO

Téma číslo 12

autor:

Milan Jiříček, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Ing. Břetislav Bakala

Písek 2020/2021

Anotace

Maturitní práce se zaměřuje na porovnání platforem ESP8266 a ESP32. Cílem je vytvořit ovladač pro ovládání zásuvek značky NETIO s webovou aplikací pro konfiguraci a zjistit, která platforma je vhodná pro realizaci funkčního vzorku z hlediska spotřeby energie a reakční doby.

Annotation

The graduation thesis focuses on the comparison of the ESP8266 and ESP32 platforms. The goal is to create a driver for controlling NETIO sockets with a web application for configuration and to find out which platform is suitable for the implementation of a functional sample in terms of energy consumption and response time.

Poděkování Chtěl bych poděkovat panu učiteli Ing. Břetislavovi Bakalovi za odborné vedení práce a cenné rady, které mi pomohly tuto práci zkompletovat. Rád bych také poděkoval technickému řediteli Ing. Břetislavovi Bakalovi ml. společnosti NETIO products a.s. za cenné rady, věcné připomínky a vstřícnost při konzultacích a vypracování bakalářské práce. V neposlední řadě chci poděkovat Mgr. Haně Maříkové a Mgr. Vladimíře Špirhanzlové za pomoc při gramatické a stylistické kontrole.

Obsah

1	Úvo	od		Ę	
2	Teoretický úvod do problematiky				
	2.1	Zásuv	ka NETIO	6	
	2.2	Platfo	orma ESP	6	
		2.2.1	ESP8266	6	
		2.2.2	ESP32	8	
	2.3	Komu	nikace mezi ESP a NETIO zásuvkou	8	
3	Met	todika	postupu	10	
	3.1	Tvorb	a rozhraní	10	
	3.2	Měřen	ní připojení k WiFi a odeslání HTTP requestu	10	
		3.2.1	Spotřeba	11	
		3.2.2	Reakční čas	11	
	3.3	Ustále	ené stavy	11	
		3.3.1	Spotřeba	11	
		3.3.2	Probuzení z ustálených časů	12	
4	Měì	ření sp	ootřeby a času	13	
	4.1	ESP82	266	13	
		4.1.1	Ustálené stavy	13	
		4.1.2	Spotřeba ustálených stavů	14	
		4.1.3	Reakční čas jednotlivých situací	17	
		4.1.4	Spotřeba jednotlivých operací	18	
	4.2	ESP32	2	19	
		4.2.1	Spotřeba ustálených stavů	19	
		4.2.2	Reakční čas jednotlivých situací	19	
	4.3	Porov	nání získaných výsledků	19	

	4.3.1 Reakční časy stavů	19
5	Vytvoření funkčních vzorků	21
6	Závěr	22
Pi	řílohy	24
${f A}$	Příloha	25

 $\acute{\mathbf{U}}\mathbf{vod}$

Teoretický úvod do problematiky

2.1 Zásuvka NETIO

2.2 Platforma ESP

ESP jsou rodina mikročipů od společnosti Espressif Systems.

2.2.1 ESP8266

Historie

ESP8266 je levný mikročip, který umí využívat WiFi. První chip, který se dostal na světlo světa byl v modulu **ESP-01**. Tento modul dokázal připojit se na WiFi síť a provádět jednoduché TCP/IP spojení. Získal si velkou oblibu díky nízké ceně. Jsou vhodné pro IoT jako například automatizace, zabezpečení, chytré domy atd.

Specifikace

Pro tuto maturitní práci bude použit modul **WT8266-S1**, který je vytvořen společností **Wireless-Tag**. Je založen na mikročipu ESP8266.

ESP8266 integruje vylepšenou verzi procesoru **L106 Diamond series 32-bit** vytvořený firmou **Tensilica** s podporou frekvencí 80 MHz a 160 MHz a RTOS¹. K dispozici je 36 KB RAM a 16 Mbit Flash paměti. Intergrovaný v systému je také 10 bitový analog-digitální převodník. Modul podporuje standard **IEEE802.11 b/g/n** 2 a sadu protokolů TCP/IP. WiFi 2,4 GHz umožňuje WPA/WPA2 3 , rychlost až 72,2 Mbps a ke komunikaci využívá

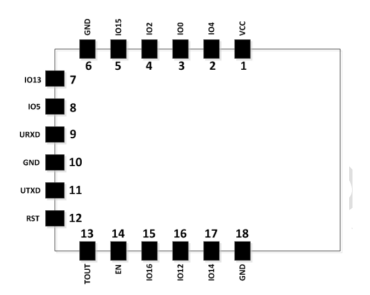
¹Operační systém v realném čase

²Standard pro lokální bezdrátové sítě

³Chráněný přístup k WiFi

anténu PCB. Zařízení má 16 GPIO pinů⁴ (viz. obr. 2.1). Také obsahuje:

- UART univerzální asynchronní přijímač-vysílač pro sériový přenos
- I²C seriová sběrnice o dvou vodičích pro nízkorychlostní zařízení
- \bullet $\mathbf{I}^2\mathbf{S}$ seriová sběrnice pro digitální audio
- SPI seriové periferní rozhraní pro komunikaci mezi mikroprocesorem a integrovanými obvody
- rozhraní HSPI externí SPI pro připojení displeje či externí Flash
- PWM rozhraní 4 kanálová pulzně šířková modulace pro přenos analogového signálu pomocí dvouhodnotného signálu



Obrázek 2.1: ESP8266 pinout

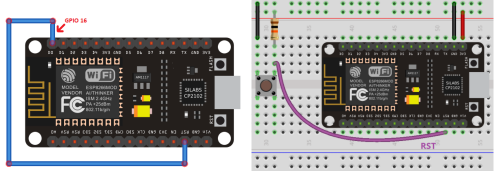
Deep sleep

Platforma ESP lze také uvést do úsporného režimu. Jednoduše to znamená vypnutí nedůležitých částí pro ustálený stav. ESP8266 celkově nabízí 3 druhy úsporných režimů.

⁴Vstupně výstupní pin

Modem, light a deep. Pro moji maturitní práci použiji deep sleep, který je nejúspornějších. Kromě **RTC**⁵ se vše vypne, včetně CPU či WiFi. V tomto režimu je také možné uchovat data v tzv. RTC paměti, která jsou dostupná i po obnovení. Průměrná spotřeba je 20 μA a je vhodný pro jakýkoliv projekt na akumulátor či baterii.

Probuzení ESP probíhá, buď po nastaveném čase, kde je nutné připojit pin **GPIO 16** tzv. wake-up pin na **RESET** (viz. obr. 2.2a), nebo můžeme na **RESET** přivést krátce tlačítkem logickou nulu a obnovíme ESP hardwarově (viz. obr. 2.2b).



(a) Sotwarově po daném čase

(b) Hardwarově

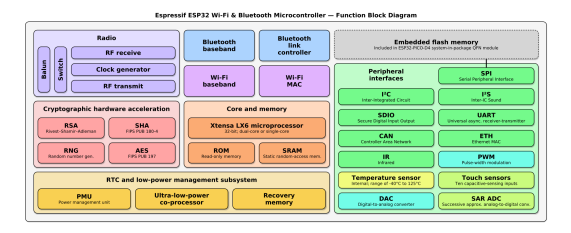
Obrázek 2.2: ESP8266 probuzení z deep sleep po daném čase

2.2.2 ESP32

ESP32 je starší model z řady ESP, který byl vydán v roce 2016. Tento mikročip má integrované WiFi i Bluetooth. Série ESP32 obsahuje mikroprocesor Tensilica Xtensa LX6 v dvou jádrové či jednojádrové verzi, který může operovat na 160 MHz nebo 240 MHz. SRAM je zde byla zvetšena na 520 kB. WiFi může dosáhnout rychlosti až 150 Mbps společně se zabezpečením WPA/WPA2. Kromě IPv4 je možnost použít i IPv6. ESP32 integruje 12 bitový analog-digitální převodník. Oproti ESP8266 je do tohoto modelu zabudován senzor teploty. ESP32 disponuje 36 GPIO piny. Další funkce jsou na obrázku 2.3.

2.3 Komunikace mezi ESP a NETIO zásuvkou

⁵Hodiny realného času



Obrázek 2.3: ESP32 blokový diagram funkcí

Metodika postupu

3.1 Tvorba rozhraní

3.2 Měření připojení k WiFi a odeslání HTTP requestu

Cílem měření je zjistění rychlostí a spotřeby připojení různými způsoby k přístupovému bodu a následné porovnání případů. Do měření je také započítáné odesílání HTTP requestu zásuvce. Jsou vytvořeny celkem 4 případy akcí:

- statická IP adresa Zařízení dostane IP adresu, masku a bránu staticky staticky nakonfigurovanou. Na access pointu bude vyplé DHCP a komunikace nebyla zabezpečena.
- dynamická IP adresa Bude využit DHCP protokol, kde zařízení požádá DHCP server o IP adresu, kterou mu access point přidělí společně s bránou, maskou a s časem, kdy tato adresa platí. Při měření nebyl přístupový bod zabezpečen.
- Zabezpečené připojení Připojení na access point bude šifrované pomocí WPA2 -PSK. DHCP server bude zapnut. Toto je simulace klasického uživatelského používání.
- Odeslání HTTP requestu Zařízení je připojené k WiFi. Odešle zprávu zásuvce a pokud dostane zpětnou vazbu od zásuvky, ukončí se činnost.

Ve všech scénářích bude měřeno zařízením **ANALOG DISCOVERY 2** od Digilent. Frekvence procesoru je 160 MHz a AP je vzdálen 3,5 m od zásuvky a funkčního vzorku ovladače.

3.2.1 Spotřeba

Měřen bude úbytek napětí na bočníku¹ o velikosti určené u měření. V programu k měřícímu zařízení je možné stejně jako na osciloskopu vytvořit graf naměřených hodnot v dané vzorkovací frekvenci. Hodnoty napětí bude převedeno na hodnoty el. proudu pomocí Ohmova zákona $I = \frac{U}{R}$. Amplitudy el. proudu budou sečteny a vyděleny počtem vzorků [DOPLNIT VZOREC]. Tato operace nám poskytne zjištění průměrného el. proudu ve scénáři. Spotřebu již vypočítáme dle:

$$E = U \times \overline{I} \times \frac{t}{3600}$$

Čas t v sekundách je možné zjistit v následující kapitole.

3.2.2 Reakční čas

Z naměřeného případu bude vyjmuta klidová část a rozdíl mezi posledním a prvním vzorkem je poté reakční čas. V případě HTTP requestu nebude počítána část konfigurace WiFi. Společně s měřením byl na **serial monitor** odesílány zprávy, kde se program nachází. Poté se vyjmula část, která dle serial monitoru nepatří do scénáře.

3.3 Ustálené stavy

Pro ustálené stavy byly navrhnuty jednoduché programy pro co nejlepší porovnání.

3.3.1 Spotřeba

Cílem měření je nalézt stav s nejmenší spotřebou energie, jelikož finální prvek bude napájen z baterií je důležité co nejdelší výdrž. Pro měření bude použit **ANALOG DIS-COVERY** s jeho funkcí osciloskopu. Na napájení bude přidán bočník o velikosti 0,7 Ω , 10,5 Ω nebo 4,7 Ω ². Pomocí Ohmova zákona $I = \frac{U}{R}$ je možné zjistit el. proud. Pro měření byly vybrány 3 scénáře.

 $^{^{1}}$ nízkoohmový rezistor

²Je nutné zvolit takový odpor, aby byl úbytek napětí měřitelný.

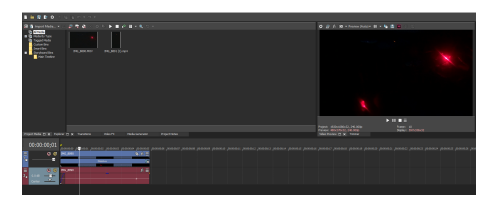
- Kontinuální režim V tomto stanu není žádná funkce ESP vypnuta. Zařízení má
 nastavený určitý GPIO na tlačítko a monitoruje zda bylo zmáčknuto. ESP také má
 otevřenou sériovou komunikaci.
- Deep sleep ESP vypne vše až na RTC (kapitola viz. 2.2.1 na straně 7). Program zajišťuje probuzení ESP každých 5 s a odesílání zprávy na serial monitoring.
- Enable button ESP je vypnuto pomocí přivedené GROUND na pin ENABLE. Pro měření této situace není třeba specifický program

OBRÁZKY ZAPOJENÍ

3.3.2 Probuzení z ustálených časů

Reakční doba byla změřena pomocí kamery. K tlačítku jsem připojil LED, místnost jsem izoloval od světla a zmáčknutí tlačítka a reakci zásuvky jsem natočil ve zpomaleném režimu s **240 snímky za sekundu**. Pro upravení videa jsem použil trial verzi programu **Sony Vegas** (viz. obr. 3.1). Našel jsem rozsvícení LED tlačítka a rozsvícení LED zásuvky ve videu a ustřihl jsem tento úsek od zbytku videa. Program poskytuje zobrazení počtu snímku daného úseku. Reakční čas je následovně možný zjistit pomocí:

$$t = \frac{\text{Počet snímků úseku}}{\text{Počet snímků za sekundu}}$$



Obrázek 3.1: Ukázka postupu pro měření reakčních časů

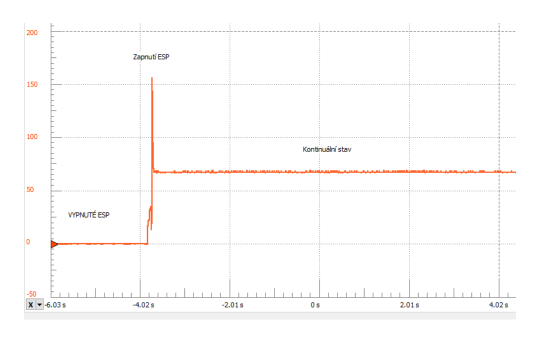
Měření spotřeby a času

4.1 ESP8266

4.1.1 Ustálené stavy

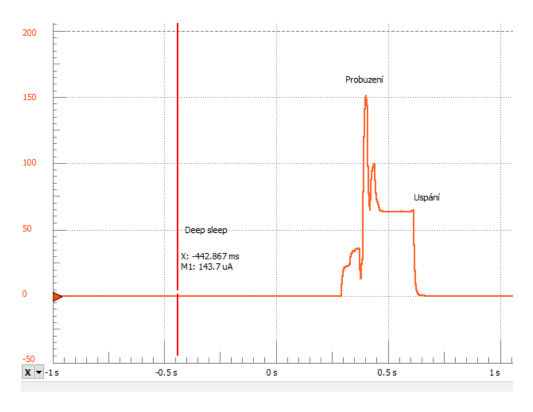
Spotřeba

Spotřeba jednotlivých scénářů je měřena dle metodiky 3.3.1 na straně 11. Bočník pro měření úbytku napětí byl o velikosti $4,7~\Omega.$



Obrázek 4.1: ESP8266 graf kontinuálního ustáleného stavu

Situace **enable button** nebyla možná změřit zařízením **ANALOG DISCOVERY 2** ani na bočníku o velikosti 0,7 Ω kvůli velice nízkému úbytku napětí, který se v datasheetu WT8266 pohybuje v jednotkách μA. V tomto případě pro výpočty je použita hodnota,



Obrázek 4.2: ESP8266 graf deep sleep ustáleného stavu

kterou určil výrobce v datasheetu.

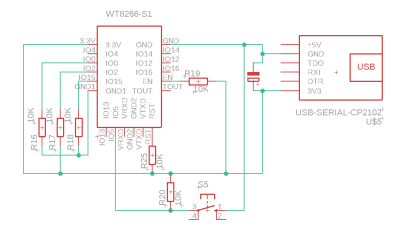
4.1.2 Spotřeba ustálených stavů

Při měření spotřeby ustálených stavů bylo použito napájení z USB. Měřeno bylo zařízením **Analog Discovery 2** od společnosti **DIGILENT**. Tímto zařízením je měřeno napětí na rezistoru a dle Ohmova zákona: $I = \frac{U}{R}$ vypočítán eletrický proud. Napětí je 3,3 V.

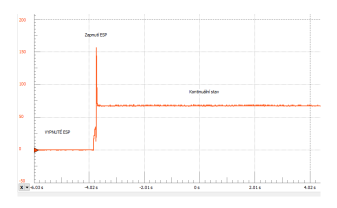
ESP běží kontinuálně

Schéma zapojení viz. obr. 4.3 Ústálený stav byl měřen za podmínek:

- Měřící rezistor má odpor 0,7 Ω
- ESP8266 čeká na zmáčknutí tlačítka na pinu GPIO5
- ESP je neustále zapnuté, probíhá loop funkce pro kontrolu zmáčknutí
- Je připojeno k WiFi, je zaplý access point ESP, běží webserver



Obrázek 4.3: ESP8266 schéma zapojení kontinuálního ustáleného stavu



Obrázek 4.4: ESP8266 měření klidového stavu kontinualního režimu

Při klidovém stavu byl naměřen eletrický proud průměrně 96,81 mA viz. obr. 4.4. Měření probíhalo 50 s. Pro jednotné porovnání je třeba vypočítat příkon:

$$P = 96,81 \times 10^{-3} \text{A} \times 3,3 \text{V}$$

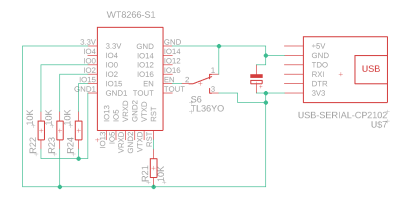
Dle rovnice se příkon rovná 319, 5 × $10^{-3}~\mathrm{W}$

ESP vypnuté přes ENABLE pin

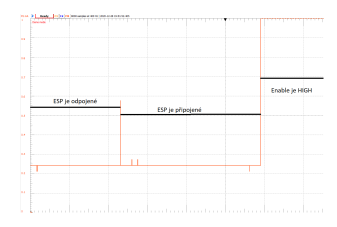
Schéma zapojení viz. obr. 4.5

Měření proběhlo za podmínek:

- Měřící rezistor má odpor 10 Ω
- pin enable byl připojen manuálně



Obrázek 4.5: ESP8266 schéma zapojení vypnutého ESP přes ENABLE pin



Obrázek 4.6: Měření klidového režimu enable případu

Po připojení ESP8266 proud nevzrostl a drží se stále na 240 μA, což neodpovídá teoretickým hodnotám, které by se měly pohybovat okolo 3 μA viz. obr. 4.6.

Pro výpočet bude jako průměrný odebraný proud použita hodnota uvedena v datasheetu což je 3 μA. Víme, že napětí je 3,3 V takže jsme schopni spočítat eletrický příkon:

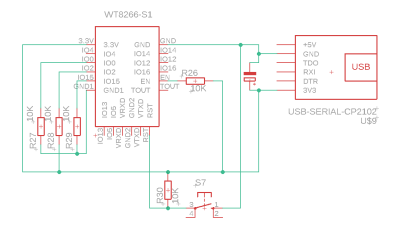
$$P = 3 \times 10^{-6} \text{A} \times 3,3 \text{V}$$

Výsledek je $9,9 \times 10^{-6}$ W.

Deep sleep režim

Schéma zapojení viz. obr. 4.7

Kvůli citlivosti Analog Discovery 2 nejsme schopni změřit spotřebu deep sleep režimu, je nutné změřit microampérmetrem. Pro výpočet spotřebované energie dosadíme za průměrný elektrický proud hodnotu z datasheetu, která odpovídá 20 μA. Spočítáme elektrický



Obrázek 4.7: ESP8266 schéma uvedené v deep sleep stavu

příkon:

$$P = 20 \times 10^{-6} \text{A} \times 3,3 \text{V}$$

Ten v této situaci odpovídá hodnotě 66×10^{-6} W.

Shrnutí výsledků měření spotřeby

Dle měření (viz. tabulka 4.1) nejmenší spotřeba je pokud je ESP8266 vypnuté protože nepracuje žádná část ovladače, díky tomu ovladač je schopen vydržet na bateriích dlouhou dobu. Na druhé straně stojí kontinuální stav, kde ESP nevypne žádnou část a neustále běží. Kompromis je deep sleep, kdy ESP určité části aby ušetřil energii.

Tabulka 4.1: ESP8266 porovnání ustálených stavů

Ustálený stav	I(A)	P(W)
Kontinuální	$96,81 \times 10^{-3}$	$319,5 \times 10^{-3}$
Enable	$3,00 \times 10^{-6}$	$9,9\times10^{-6}$
Deep sleep	$20,00 \times 10^{-6}$	$66,0 \times 10^{-6}$

4.1.3 Reakční čas jednotlivých situací

Porovnání reakčních časů

Nejrychlejší reakce byla pokud ESP8266 bylo neustále zapnuto. Nejpomalejší naopak bylo pokud ESP8266 bylo nutné zapnout, je to z důvodu načtení sketche do operační paměti,

Tabulka 4.2: ESP8266 porovnání reakčního času jednotlivých situací

Ustálený stav	t(ms)
Kontinuální	196
Enable	3 208
Deep sleep	983

načtení konfigurace WiFi a následnému připojení viz. tabulka 4.2.

4.1.4 Spotřeba jednotlivých operací

Spotřebu budeme měřit pro jednotlivé situace WiFi a odesílání HTTP requestu. Pro tyto situace využijeme data z měření v kapitolách 4.1.3 a 4.1.4. Měření WiFi připojení probíhalo za vzorkovací frekvence 160 Hz a HTTP komunikace za 68,275 Hz. Z veličin, které známe, lze vypočítat **spotřebovanou energii**:

$$E = P \times t$$

$$E = U \times I \times t$$

Tabulka 4.3: ESP8266 Spotřeba operací

Operace	U(V)	I(mA)	t(ms)	P(mW)	$\mathbf{E}(\mu W h)$
Dynamické připojení	3,3	89,5	5 300	295	435
Statické připojení	3,3	83,0	3 143	274	239
Zabezpečené připojení	3,3	90,9	4 606	300	383
HTTP komunikace	3,3	84,8	732	280	57

Shrnutí výsledků spotřeby operací

Z tabulky 4.3 je možné vidět, že **příkon P** je téměř totožný v každé operaci. Největší rozdíl, který ovlivňuje spotřebu, je čas, za který se úkon vykoná. Jelikož **připojení pomocí statické IP adresy** trvalo nejkratší dobu, má také nejmenší spotřebu.

Samotná **komunikace HTTP** má nejnižší spotřebu ze všech definovaných operací a jeden cyklus operace spotřebuje zanedbatelné množství energie.

4.2 ESP32

4.2.1 Spotřeba ustálených stavů

Kontinuální

Enable

Deep sleep

4.2.2 Reakční čas jednotlivých situací

Získání reakčních časů jednotlivých možností zapojení ESP32 proběhlo stejným způsobem jako u ESP8266 (viz. obr. 3.1 na straně 12) tzn. Náhrál jsem reakci na kameru v 240 snímcích za sekundu, vystřihl jsem úsek, kde zásuvka reaguje, a převedl jsem snímky na čas.

Tabulka 4.4: ESP32 porovnání reakčního času jednotlivých situací

Ustálený stav	t(ms)
Kontinuální	188
Enable	2 333
Deep sleep	1 071

4.3 Porovnání získaných výsledků

4.3.1 Reakční časy stavů

Z tabulky 4.5 je možné vidět jak si platformy vedly proti sobě.

Pokud ovladač neustále běží s připojenou WiFi čas reakce je velmi rychlý a v obou případech uživatel nepostřehne prodlevu mezi aktivací ovladače a sepnutí relé v zásuvce. Časy mezi platformami se liší minimálně a rozdíl se pohybuje v rámci milisekund, přesto je ESP32 lehce rychlejší.

Zapnutí vypnutého ESP, následné načtení a připojení k WiFi je nejdelší ze všech scénářů,

který trvá několik sekund. Pro uživatele je velice pomalé a v realném produktu dle mého názoru zcela nepoužitelné. I přesto je ESP32 je mnohem rychlejší a to zhruba o 1 s. Deep sleep je alternativa mezi kontinuálním a vypnutým stavem. ESP totiž vypne vetšinu svých částí. Díky tomu je schopno relativně rychle zareagovat na budící signál. Reakce obou ovladačů je cirka 1 s. Zde vede ESP8266, které je zhruba o 100 ms pomalejší.

Tabulka 4.5: Porovnání reakčních časů ústálených stavů platforem

Ustálený stav	ESP8266	ESP32
	(ms)	(ms)
Kontinuální	196	188
Enable	3 208	2 333
Deep sleep	983	1 071

Vytvoření funkčních vzorků

Závěr

Seznam tabulek

4.1	ESP8266 porovnání ustálených stavů	17
4.2	ESP8266 porovnání reakčního času jednotlivých situací	18
4.3	ESP8266 Spotřeba operací	18
4.4	ESP32 porovnání reakčního času jednotlivých situací	19
4.5	Porovnání reakčních časů ústálených stavů platforem	20

Seznam obrázků

2.1	ESP8266 pinout	7
2.2	ESP8266 probuzení z deep sleep po daném čase	8
2.3	ESP32 blokový diagram funkcí	Ć
3.1	Ukázka postupu pro měření reakčních časů	12
4.1	ESP8266 graf kontinuálního ustáleného stavu	13
4.2	ESP8266 graf deep sleep ustáleného stavu	14
4.3	ESP8266 schéma zapojení kontinuálního ustáleného stavu	15
4.4	ESP8266 měření klidového stavu kontinualního režimu	15
4.5	ESP8266 schéma zapojení vypnutého ESP přes ENABLE pin	16
4.6	Měření klidového režimu enable případu	16
4.7	ESP8266 schéma uvedené v deep sleep stavu	17

Příloha A

Příloha

Literatura

- $[1] \ ESP8266. \ Wireless-Tag \ Technology \ Co., Limited \ [Online]. \ Irvine \ (CA): \ Wireless-Tag, \ 2021 \ [cit.2021-02-15]. \ Dostupn\'e \ z: \ https://www.tme.com/Document/12266bdd8a30eeb152305461b089a151/WT8266-S1.pdf$
- [2] DHCP PROTOKOL. In: Wikipedia: the free encyclopedia [Online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2021 [cit.2021–02–15]. Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki Dynamic Host Configuration Protocol