

# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATION

### ÚSTAV RADIOELEKTRONIKY

**DEPARTMENT OF RADIO ELECTRONICS** 

## MĚŘENÍ POLOHY UVNITŘ BUDOV POMOCÍ INERCIÁLNÍ JEDNOTKY

INDOOR POSITIONING BASED ON INERCIAL MEASUREMENT UNIT

### SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

**SEMESTRAL THESIS** 

AUTOR PRÁCE

Marek Coufal

**AUTHOR** 

**VEDOUCÍ PRÁCE** 

Ing. Jan Král, Ph.D.

**SUPERVISOR** 

**BRNO 2023** 



## Semestrální práce

#### bakalářský studijní program Elektronika a komunikační technologie

Ústav radioelektroniky

Student: Marek Coufal ID: 240598

Ročník: 3 Akademický rok: 2023/24

**NÁZEV TÉMATU:** 

#### Měření polohy uvnitř budov pomocí inerciální jednotky

#### POKYNY PRO VYPRACOVÁNÍ:

BP(K)C-SEP: Seznamte se s dostupnými jednotkami pro měření inerciální polohy. Navrhněte a realizujte vhodný hardware samostatné bezdrátové jednotky, která bude umět zaznamenávat interně své údaje do paměti a na konci měření tato data přenést do počítače.

BP(K)C-BAP: Realizujte ovládací SW a FW a skripty v Matlabu nebo Pythonu pro určení polohy uvnitř budov. Funkci demonstrujte. Všechny programy realizujte tak, aby byly vhodné a použitelné v rámci laboratorní úlohy předmětu MPC-RAR. Navrhněte koncept této laboratorní úlohy.

#### DOPORUČENÁ LITERATURA:

[1] MALÝ, Martin. Hradla, volty, jednočipy: Úvod do bastlení. Praha: CZ.NIC, 2017. ISBN 978-80-88168-26-3. [2] RITCHIE, Dennis M., KERNIGHAN, Brian W. The C Programming Language, Second Edition. New Jersey: Prentice Hall, 1988. ISBN 9780133086249.

Termín zadání: 22.9.2023 Termín odevzdání: 2.1.2024

Vedoucí práce: Ing. Jan Král, Ph.D.

doc. Ing. Lucie Hudcová, Ph.D. předseda rady studijního programu

#### UPOZORNĚNÍ:

Autor semestrální práce nesmí při vytváření semestrální práce porušit autorská práva třetích osob, zejména nesmí zasahovat nedovoleným způsobem do cizích autorských práv osobnostních a musí si být plně vědom následků porušení ustanovení § 11 a následujících autorského zákona č. 121/2000 Sb., včetně možných trestněprávních důsledků vyplývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4 Trestního zákoníku č.40/2009 Sb.

#### **ABSTRAKT**

Abstrakt práce v originálním jazyce

#### KLÍČOVÁ SLOVA

Klíčová slova v originálním jazyce

#### **ABSTRACT**

Překlad abstraktu (v angličtině, pokud je originálním jazykem čeština či slovenština; v češtině či slovenštině, pokud je originálním jazykem angličtina)

#### **KEYWORDS**

Překlad klíčových slov (v angličtině, pokud je originálním jazykem čeština či slovenština; v češtině či slovenštině, pokud je originálním jazykem angličtina)

Vysázeno pomocí balíčku thesis verze 4.09; https://latex.fekt.vut.cz/

### ROZŠÍŘENÝ ABSTRAKT

Výtah ze směrnice rektora 72/2017:

Bakalářská a diplomová práce předložená v angličtině musí obsahovat rozšířený abstrakt v češtině nebo slovenštině (čl. 15). To se netýká studentů, kteří studují studijní program akreditovaný v angličtině. (čl. 3, par. 7)

Nebude-li vnitřní normou stanoveno jinak, doporučuje se rozšířený abstrakt o rozsahu přibližně 3 normostrany, který bude obsahovat úvod, popis řešení a shrnutí a zhodnocení výsledků. (čl. 15, par. 5)



## Prohlášení autora o původnosti díla

Marek Coufal

240598

Typ práce:	Semestrální práce
Akademický rok:	2023/24
Téma závěrečné práce:	Měření polohy uvnitř budov pomocí inerciální jednotky
cí/ho závěrečné práce a s použitím o které jsou všechny citovány v práci a u Jako autor uvedené závěrečné práce d závěrečné práce jsem neporušil autor nedovoleným způsobem do cizích aut a jsem si plně vědom následků porušekona č. 121/2000 Sb., o právu autorska o změně některých zákonů (autorska)	sem vypracoval samostatně pod vedením vedoudborné literatury a dalších informačních zdrojů, ivedeny v seznamu literatury na konci práce.  ále prohlašuji, že v souvislosti s vytvořením této ská práva třetích osob, zejména jsem nezasáhl orských práv osobnostních a/nebo majetkových ní ustanovení § 11 a následujících autorského zákém, o právech souvisejících s právem autorským ký zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně lývajících z ustanovení části druhé, hlavy VI. díl 4
Brno	podpis autora*

Jméno a příjmení autora:

**VUT ID** autora:

<sup>\*</sup>Autor podepisuje pouze v tištěné verzi.

PODĚKOVÁNÍ
Rád bych poděkoval vedoucímu bakalářské/diplomové/disertační práce panu Ing. XXX YYY, Ph.D. za odborné vedení, konzultace, trpělivost a podnětné návrhy k práci.

# Obsah

Ú	vod			12
Ci	íle pr	áce		13
1	Teo	retická	a část studentské práce	14
	1.1	Porov	nání navigačních systémů	14
<b>2</b>	Výs	ledky	studentské práce	15
	2.1	Hardv	vare inerciální jednotky	15
		2.1.1	Akcelerometr a gyroskop	16
		2.1.2	Magnetometr	16
Zá	ávěr			17
Li	terat	ura		18
Se	znan	n syml	oolů a zkratek	19
Se	eznan	n přílo	$\mathbf{h}$	20

## Seznam obrázků

2.1	Blokové schéma	inerciální	jednotky																	1	-
-----	----------------	------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

## Seznam tabulek

2.1	Porovnání	základních	parametrů	gyroskopi	i [2	2]	[1]												1	6
-----	-----------	------------	-----------	-----------	------	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

# Seznam výpisů

### Úvod

Úvod studentské práce, např...

Nečíslovaná kapitola Úvod obsahuje "seznámení" čtenáře s problematikou práce. Typicky se zde uvádí: (a) do jaké tematické oblasti práce spadá, (b) co jsou hlavní cíle celé práce a (c) jakým způsobem jich bylo dosaženo. Úvod zpravidla nepřesahuje jednu stranu. Poslední odstavec Úvodu standardně představuje základní strukturu celého dokumentu.

1

Šablona je nastavena na *dvoustranný tisk*. Nebuďte překvapeni, že ve vzniklém PDF jsou volné stránky. Je to proto, aby důležité stránky jako např. začátky kapitol začínaly po vytisknutí a svázání vždy na pravé straně. Pokud máte nějaký závažný důvod sázet (a zejména tisknout) jednostranně, nezapomeňte si přepnout volbu twoside na oneside!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tato věta je pouze ukázkou použití příkazů pro sazbu zkratek.

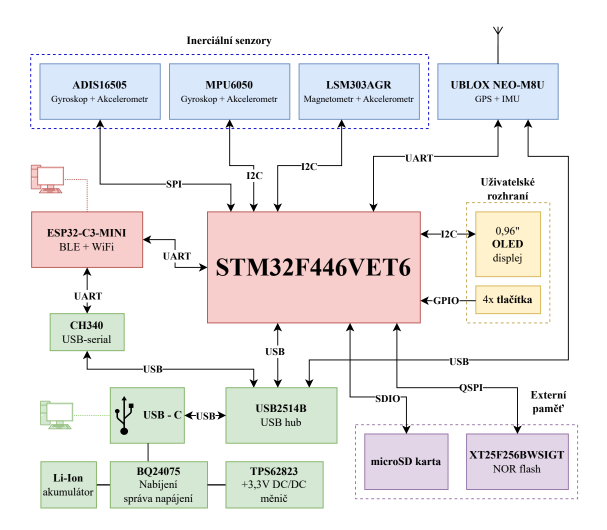
# Cíle práce

Konkrétní specifikace cílů, které má autor v práci vyřešit. Tato kapitola je  $voliteln\acute{a}$  – pokud váš studijní program nevyžaduje zvláštní kapitolu s cíli, cíle specifikujte v rámci Úvodu.

- 1 Teoretická část studentské práce
- 1.1 Porovnání navigačních systémů

## 2 Výsledky studentské práce

### 2.1 Hardware inerciální jednotky



Obr. 2.1: Blokové schéma inerciální jednotky

Hardware inerciální jednotky je realizován tak, aby umožňoval zaznamenávat hodnoty změřené inerciálními senzory a poskytovat dohromady data o rozměru 9 DoF (akcelerometr, gyroskop a magnetometr). Jednotka také obsahuje GPS modul s vestavěným IMU, jehož použití by mohlo být vhodné například v prostorech s alespoň částečným pokrytím signálu GPS.

Naměřená data je možné uložit do externí NOR Flash paměti připojené k MCU, popřípadě lze využít i kartu typu microSD. K přenosu dat pro jejich následné zpracování v PC primárně slouží ESP32-C3, umožňující bezdrátovou komunikaci přes Wifi, nebo Bluetooth. Konektor USB typu C umožňuje nabíjení vestavěného Li-Ion akumulátoru jednotky a komunikaci mezi PC a ESP32, GPS modulem a hlavním

MCU skrze vestavěný USB rozbočovač. Toto rozhraní je plánované pro použití např. ke konfiguračním, nebo ladícím účelům.

Pro jednoduchou volnost pohybu je jednotka napájena jedním Li-Ion akumulátorem velikosti 18650, při záznamu dat tedy nebude potřeba externího zdroje energie. Grafický OLED displej a 4 tlačítka slouží jako uživatelské rozhraní při používání jednotky.

#### 2.1.1 Akcelerometr a gyroskop

Jednotka obsahuje dvě 6 DoF IMU (gyroskop s akcelerometrem)rozdílných parametrů a řádově rozdílnou cenou. Takto odlišné součástky byly vybrány proto, aby bylo možné porovnat vliv přesnosti a šumu senzorů na následně zpracovaná data.

Model IMU	MPU6050	ADIS16505-2	jednotka
	Parametry gyroskopů		
Dynamický rozsah	programovatelný, $\pm 250, \pm 500, \pm 1000, \pm 2000$	±500	°/s
Citlivost <sup>1</sup>	65, 5	2621440	$LSB/(^{\circ}/s)$
Drift v ose x a z	±20	$\pm 0,14$	$^{\circ}/\mathrm{s}$
Drift v ose y	±20	$\pm 1, 4$	°/s
Efektivní hodnota hustoty šumu při 10Hz pro osy x a y	0,005	0,0043	$^{\circ}/\mathrm{s}/\sqrt{\mathrm{Hz}}$
Efektivní hodnota hustoty šumu při 10Hz pro osu z	0,005	0,0034	$^{\circ}/\mathrm{s}/\sqrt{\mathrm{Hz}}$
Dynamický rozsah	programovatelný, $\pm 19, 6, \pm 39, 2, \pm 78, 4, \pm 156, 8$	$\pm 78, 4$	$m/s^2$

Tab. 2.1: Porovnání základních parametrů gyroskopů [2] [1]

### 2.1.2 Magnetometr

 $<sup>^1{\</sup>rm Pro}$  porovnání citlivosti byl vybrán dynamický rozsah $500\,^\circ/{\rm s}$ senzoru MPU6050 pro možnost porovnání hodnoty s druhým senzorem

## Závěr

Shrnutí studentské práce.

### Literatura

- [1] ANALOG DEVICES. ADIS16505: Precision, Miniature MEMS IMU. Katalogový list. C. 2020. Dostupné z: https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/adis16505.pdf. [cit. 2023-12-12].
- [2] TDK INVENSENSE. MPU6050: Product specification. Katalogový list. 3.4. 2013. Dostupné z: https://invensense.tdk.com/wp-content/uploads/2015/02/MPU-6000-Datasheet1.pdf. [cit. 2023-12-12].
- [3] ST MICROELECTRONICS. LSM303AGR: Ultracompact high-performance eCompass module. Katalogový list. 11. 2022. Dostupné z: https://www.st.com/resource/en/datasheet/lsm303agr.pdf. [cit. 2023-12-12].
- [4] BLOCHER, Lukas; MAYER, Wolfram; ARENA, Marco; RADOVIC, Dusan; HILLER, Tobias et al. Purely Inertial Navigation with a Low-Cost MEMS Sensor Array. Online. In: 2021 IEEE International Symposium on Inertial Sensors and Systems (INERTIAL). IEEE, 2021, s. 1-4. ISBN 978-1-7281-5099-4. Dostupné z: https://doi.org/10.1109/INERTIAL51137.2021.9430468. [cit. 2023-12-09].

# Seznam symbolů a zkratek

DoF Degrees of Freedom - stupně volnosti

IMU Inertial Measurement Unit - měřicí inerciální jednotka

OLED

MCU

GPS

IMU

IMU

# Seznam příloh