

**F3** 

Faculty of Electrical Engineering
Department of Control Engineering

**Master's Thesis** 

# Indoor localization system for automated vehicles based on Ultra-Wideband technology

Jitka Hodná

**Cybernetics and robotics** 

May 2021

Datavision s. r. o.

Supervisor: Ing. Tomáš Novák



### ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

#### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Hodná	Jméno: <b>Jitka</b>	Osobní číslo: 439565
-----------------	---------------------	----------------------

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická
Zadávající katedra/ústav: Katedra řídicí techniky

Studijní program: **Kybernetika a robotika**Studijní obor: **Kybernetika a robotika** 

#### II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:		
Interiérový lokalizační systém	pro autonomní prostředky s využitím te	chnologie Ultra-Wideband
Název diplomové práce anglicky:		
Indoor localization system for	automated vehicles based on Ultra-Wid	eband technology
Pokyny pro ∨ypracování:		
Seznam doporučené literatury:		
Institute of Technology, USA (2005) [2] GREWAL, MOHINDER S., ANGL SYSTEMS, INERTIAL NAVIGATION [3] KELLY, ALONZO - MOBILE ROB 2013 [4] MOORE, THOMAS, AND DANIE FOR THE ROBOT OPERATING SY: [5] HOL, JEROEN D., et al TIGHTI on ultra-wideband. IEEE, 2009 [6] LI, JIAXIN, ET AL ACCURATE	BURGARD, AND DIETER FOX - PROBABILIST IS P. ANDREWS, AND CHRIS G. BARTONE - , AND INTEGRATION - John Wiley & Sons, 20; DTICS: MATHEMATICS, MODELS, AND METH  _ STOUCH - A GENERALIZED EXTENDED KANNEY  ETEM, Intelligent autonomous systems 13. Spri LY COUPLED UWB/IMU POSE ESTIMATION,  BURGARD LOCALIZATION FOR MAY SWARMS BY UNITED AND AUTOMATION (ICCA). IEEE, 2018.	GLOBAL NAVIGATION SATELLITE 20 HODS - Cambridge University Press ALMAN FILTER IMPLEMENTATION inger, Cham, 2016. 335-348 2009 IEEE international conference
Jméno a pracoviště vedoucí(ho) d	iplomové práce:	
Ing. Tomáš Novák, DataVisio	n s.r.o., Ukrajinská 2a, Praha 10	
Jméno a pracoviště druhé(ho) ved	loucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomo∨é ∣	práce:
lng. Martin Hlinovský, Ph.D.,	katedra řídicí techniky FEL	
Datum zadání diplomové práce: Platnost zadání diplomové práce do konce letního semestru 202		plomové práce:
Ing. Tomáš Novák podpis vedoucí(ho) práce	prof. Ing. Michael Šebek, DrSc. podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry	prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. podpis děkana(ky)

#### III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Diplomantka bere na vědomí, že je povinna vypracovat diplomovou práci sa Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést	
Datum převzetí zadání	Podpis studentky

### **Acknowledgement / Declaration**

Lorem ipsum sit amet	I hereby declare that I wrote the presented thesis on my own and that I cited all the used information sources in compliance with the Methodical instructions about the ethical principles for writing an academic thesis.

Prague, May 21, 2021.

#### **Abstrakt / Abstract**

Tento dokument je pouze pro potřeby testování.

Klíčová slova: ultra-wideband Překlad titulu: Interiérový lokalizační systém pro autonomní prostředky s využitím technologie Ultra-Wideband This document is for testing purpose only.

**Keywords:** ultra-wideband

### / Contents

1	Introduction									
1.1	Section $1$ .									
	References									
Α	Attachment									

## Chapter 1 Introduction

Lorem ipsum sit amet



#### 1.1 Section 1

Lorem ipsum sit amet

# References

# Appendix A Attachment