

#### DIPLOMATERVEZÉSI FELADAT

#### Danyi Dávid

Villamosmérnök hallgató részére

#### Marker alapú helymeghatározás képfeldolgozással

Az információfeldolgozási kapacitás nagymértékű növekedésével párhuzamosan egyre szélesebb körben váltak alkalmazhatóvá (valós időben) képfeldolgozási, gépi látás alapú eljárások. Az ideálistól eltérően a valós képek feldolgozását számos hatás nehezíti, úgy mint zaj, optikai torzítások, megvilágítás- és színbeli különbségek, stb.

A feladat témája aktuális, az egyre gyakrabban alkalmazott mobil robotikai, kiterjesztett és virtuális valóság alkalmazásoknál minden esetben felmerül a "hol vagyok?" kérdés, azaz a nézponti paraméterek becslése, lokalizáció. A SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) algoritmus számos szenzorforrás által biztosított információval alkalmazható, így kamerával is. Az általános megoldás tájékozódási pontok egymáshoz képesti elhelyezkedését becsli, a mérési bizonytalanságot folyamatosan csökkentve, valamint méri a tájékozódási pontokhoz képest a megfigyelő pozícióját.

Jelen munka is a fenti témához, kapcsolódik, cél megvizsgálni egy olyan mesterséges, passzív marker megvalósíthatóságát, ami bizonyos paraméterekben (azonosíthatósági tartomány, részleges láthatóság) jobbat kíván biztosítani, mint az elterjedt (ARtag, glyph, stb.) megoldások. A marker egy oldalukon nyitott különböző méretű és alakú négyszögeket tartalmaz. A diplomaterv célja megvizsgálni a javasolt marker jellemzőit és használhatóságát.

A hallgató feladatának a következőkre kell kiterjednie:

- Mutasson be pozícióbecslő algoritmusokat, röviden ismertesse ezek működését!
- Hasonlítson össze különböző nézőpontbecslési algoritmust síkban elhelyezkedő pontpárok alapján!
- Készítsen egy marker felismerő megoldást!
- Végezzen méréseket (ideális és valós képeken) a marker által meghatározott pozíció pontosságára vonatkozóan!
- Hasonlítsa össze és értékelje az eredményeket!

Tanszéki konzulens: Kovács Viktor, tanársegéd

Budapest, 2017. február 18.

Dr. Charaf Hassan egyetemi tanár tanszékvezető





#### **Budapest University of Technology and Economics**

Faculty of Electrical Engineering and Informatics Department of Automation and Applied Informatics

### Design and control of a quadrocopter

THESIS

 $\begin{array}{c} Author \\ {\rm D\'{a}vid~Danyi} \end{array}$ 

Consultant Dr. László Blázovics

## Contents

Kivonat	3
Abstract	4
List of abbreviations	5
Introduction	6
1 Chapter 1	7
2 Chapter 2	8
3 Chapter 3	9
4 Conclusion	10
Appendix	11
Bibliography	11

#### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Dávid Danyi*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, May 8, 2017		
	$Dcute{a}vid\ Danyi$	
	hallgató	

### Kivonat

### Abstract

### Abbreviations

This is a complete list of the abbreviations used in this paper.

## Introduction

Chapter 1

Chapter 2

Chapter 3

## Conclusion

# Appendix