#### otsikko

oma nimi

#### **School of Electrical Engineering**

Bachelor's thesis Espoo Work in progress! Compiled:  $08:38:33\ 2017/06/05$ 

Thesis supervisor and advisor:



# AALTO UNIVERSITY SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

ABSTRACT OF THE BACHELOR'S THESIS

Author: oma nimi		
Title: otsikko		
Date: Work in progress! Compiled: 08:38:33 2017/06/05 Number of pages: 5+4	Language:	English
Degree programme: program		
Supervisor: supervisor		
Advisor: advisor		
abstract in english		
Keywords: keywords in english		

#### AALTO-YLIOPISTO SÄHKÖTEKNIIKAN KORKEAKOULU

Tekijä: oma nimi
Työn nimi: otsikko
Päivämäärä: Work in progress! Compiled: 08:38:33 2017/06/05   Kieli: Englanti Sivumäärä: $5\!+\!4$
Koulutusohjelma: koulutusohjelma
Vastuuopettaja: vastuuopettaja
Työn ohjaaja: ohjaaja
lyhyt tiivistelmä suomeksi
Avainsanat: avainsanat suomeksi

### Contents

Abstract	ii
Abstract (in Finnish)	iii
Contents	iv
Abbreviations	$\mathbf{v}$
1 Introduction	1
2 Conclusions	2
References	3
Appendices	3
A Finnish summary - Suomenkielinen tiivistelmä  A Otsikko	<b>3</b>

### Abbreviations

## Acronyms

**HRI** Human-Robot Interaction

## 1 Introduction

introductiokappale [1] (ei käänny jos ei cite) Human-Robot Interaction (HRI) duunaa lyhenteet oikein HRI.

### 2 Conclusions

conkluusio kappale

#### References

[1] Harnad, S.: The symbol grounding problem. Physica D: Nonlinear Phenomena,  $42(1-3):335-346,\ 1990.$ 

# Appendices

A Finnish summary - Suomenkielinen tiivistelmä

#### A Otsikko

Pitkä tiivistelmä suomeksi (3 sivua)