

EXAMENSARBETE INOM ELEKTRONIK OCH DATORTEKNIK, GRUNDNIVÅ, 15 HP STOCKHOLM, SVERIGE 2017

# **Examensarbetets titel**

Title of Thesis

FÖRNAMN1 EFTERNAMN1

FÖRNAMN2 EFTERNAMN2

## **Abstract**

Here's the abtract in english.

**Keywords**Thesis, I⁴TEX

# Sammanfattning

Här är svensk sammanfattning.

Nyckelord

Tjabba, tjena

## Innehåll

1	Introduktion					
	1.1	Bakgrund	1			
	1.2	Problemställning	1			
	1.3	Syfte	1			
	1.4	Mål	1			
	1.5	Fördelar, etik och hållbarhet	1			
	1.6	Metod	1			
	1.7	Avgränsningar	1			
	1.8	Disposition	1			
2	Тео	ri och bakgrund	2			
3	Met	od	3			
	3.1	Insamling av mätdata	3			
	3.2	Tillförlitlighet och validitet	3			
4	Ger	omförande	4			
5	Res	ultat	5			
6	S Slutsats och diskussion					
Re	efere	nser	7			
Bi	lago	r	8			
Α	A Testing					

### **Definitioner**

 $\begin{tabular}{ll} ICT & Information and Communications Technology (sv. informations- och kommunikationsteknik) \\ \end{tabular}$ 

LUT Lookup table

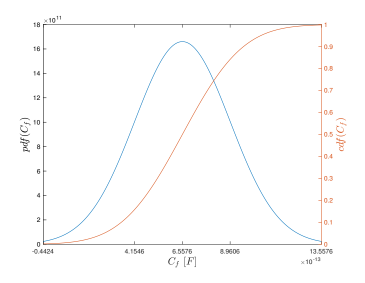
### Förord

Jag vill inleda denna rapport med att tacka mig själv och  $\mbox{\fontfamily{14}{$T$}\mbox{\fontfamily{14}{$E$}}} X.$ 

Förnamn1 Efternamn1 Förnamn2 Efternamn2 Stockholm, juni 2017

#### 1 Introduktion

Här kommer ett citat [1]. Här kommer även en fotnot  $^{1}.$ 



Figur 1: Figurtext.

Ref till figur 1.

- 1.1 Bakgrund
- 1.2 Problemställning
- 1.3 Syfte
- 1.4 Mål
- 1.5 Fördelar, etik och hållbarhet
- 1.6 Metod
- 1.7 Avgränsningar
- 1.8 Disposition

 $<sup>^{1}</sup>$ Halloj.

2 Teori och bakgrund

- 3 Metod
- 3.1 Insamling av mätdata
- 3.2 Tillförlitlighet och validitet

### 4 Genomförande

### 5 Resultat

6 Slutsats och diskussion

#### Referenser

 $[1]\,$  J. Doe,  $Bokens\ titel,$  November 2000.

## Bilagor

## A Testing