



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, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Sammanfattning

Här är svensk sammanfattning.

## Nyckelord

Tjabba, tjena

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Introduktion</b>	<b>1</b>
1.1	Bakgrund .....	2
1.2	Problemställning .....	2
1.3	Syfte .....	2
1.4	Mål .....	2
1.5	Fördelar, etik och hållbarhet .....	2
1.6	Metod .....	2
1.7	Avgränsningar .....	2
1.8	Disposition .....	2
<b>2</b>	<b>Teori och bakgrund</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Metod</b>	<b>4</b>
3.1	Insamling av mätdata .....	4
3.2	Tillförlitlighet och validitet .....	4
<b>4</b>	<b>Genomförande</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Resultat</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Slutsats och diskussion</b>	<b>7</b>
	<b>Referenser</b>	<b>8</b>
	<b>Bilagor</b>	<b>9</b>
<b>A</b>	<b>Testing</b>	<b>9</b>

## Definitioner

ICT Information and Communications Technology (sv. informations- och kommunikationsteknik)

LUT Lookup table



## Förord

Jag vill inleda denna rapport med att tacka mig själv och L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

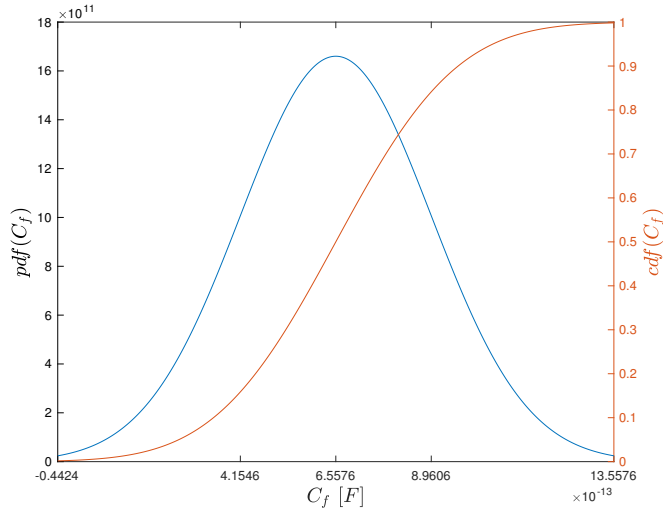
Stockholm, juni 2017  
Olle Calderon





# 1 Introduktion

Här kommer ett citat [1]. Här kommer även en fotnot<sup>1</sup>.



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**



