



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^AT_EX

Sammanfattning

Här är svensk sammanfattning.

Nyckelord

Tjabba, tjena

Innehåll

1	Introduktion	1
1.1	Bakgrund	2
1.1.1	subsubsection	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
2	Teori och bakgrund	3
3	Metod	4
3.1	Insamling av mätdata	4
3.2	Tillförlitlighet och validitet	4
4	Genomförande	5
5	Resultat	6
6	Slutsats och diskussion	7
	Referenser	8
	Bilagor	9
A	Testing	9

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^AT_EX.

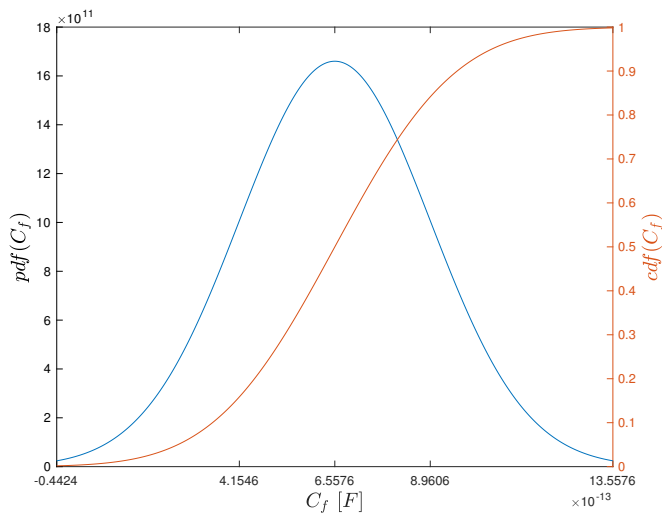
Förnamn1 Efternamn1

Förnamn2 Efternamn2

Stockholm, juni 2017

1 Introduktion

Här kommer ett citat [1]. Här kommer även en fotnot¹.



Figur 1: Figurtext.

Referens till figur 1.

Här är en ekvation i löptext: $x(t) = Ae^{j\omega t}$.

Här är en ekvation centrerad på egen rad:

$$f(x) = kx + m$$

Här är en numrerad ekvation.

$$\varepsilon_r(\omega) = \varepsilon_r'(\omega) - j\varepsilon_r''(\omega) \tag{1}$$

Referens till ekvation (1).

¹Halloj.

1.1 Bakgrund

1.1.1 subsection

1.1.1.1 subsubsection

1.2 Problemställning

1.3 Syfte

1.4 Mål

1.5 Fördelar, etik och hållbarhet

1.6 Metod

1.7 Avgränsningar

1.8 Disposition

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

