

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.

KeywordsThesis, I⁴TEX

Sammanfattning

Här är svensk sammanfattning.

Nyckelord

Tjabba, tjena

Innehåll

1	Introduktion						
	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	Тео	ri och bakgrund	3				
3 Metod							
	3.1	Insamling av mätdata	4				
	3.2	Tillförlitlighet och validitet	4				
4	Ger	nomförande	5				
5	Res	esultat 6					
6	Slu	tsats och diskussion	7				
Re	efere	nser	8				
Bi	lago	r	9				
Α	Testing						

Definitioner

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

LUT Lookup table

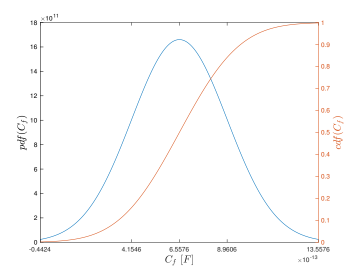
Förord

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.

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 subsubsection
- 1.1.1.1 subsubsubsection
- 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