

FACULTEIT INDUSTRIELE INGENIEURSWETENSCHAPPEN

TECHNOLOGIECAMPUS GENT

Titel masterproef

Ondertitel (facultatief)

Voornaam ACHTERNAAM

Promotor(en): My Promotor

Co-promotor(en): (My Co-promotor)

(My company promotor)

Masterproef ingediend tot het behalen van de graad van master of Science in de industriële wetenschappen: naam opleiding afstudeerrichting vermelden

©Copyright KU Leuven Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van zowel de promotor(en) als de auteur(s) is overnemen, kopiëren, gebruiken of realiseren van deze uitgave of gedeelten ervan verboden. Voor aanvragen i.v.m. het overnemen en/of gebruik en/of realisatie van gedeelten uit deze publicatie, kan u zich richten tot KU Leuven Technologiecampus Gent, Gebroeders De Smetstraat 1, B-9000 Gent, +32 92 65 86 10 of via e-mail iiw.gent@kuleuven.be. Voorafgaande schriftelijke toestemming van de promotor(en) is eveneens vereist voor het aanwenden van de in deze masterproef beschreven (originele) methoden, producten, schakelingen en programma's voor industrieel of commercieel nut en voor de inzending van deze publicatie ter deelname aan wetenschappelijke prijzen of wedstrijden.

Dankwoord

Dank aan mezelf

Dank aan een ander

Abstract

Testabstract. Omschrijf hier je thesis.

<u>Trefwoorden:</u> latex, thesis, stijl

Inhoudsopgave

1	Inleiding	1
2	Bespreking	4
3	This is the another Chapter	5
	3.1 This is a Section Heading	5
Α	Een aanhangsel	7
В	Beschrijving van deze masterproef in de vorm van een wetenschappelijk artikel	8
С	Poster	9

Lijst van figuren

2 1	This is the Caption for Figure 1												5
J. I	This is the Caption for Figure 1	 		 		 •		•	•		•		·

Lijst van tabellen

Hoofdstuk 1

Inleiding

In dit hoofdstuk gaan we een voorbeeld geven van een voetnoot¹. Een referentie naar hoofdstuk 2, dat zich op pagina 4 bevindt, is dus ook een koud kunstje. Zorg er wel voor dat je de namen van de labels een beetje verstandig kiest. Hoofdstukken label je het best als hfdstk:naam, plaatjes als img:naam en tabellen als tabel:naam. Zo verlies je zelf de bomen in het bos niet.

¹Dit is dus een voetnoot

1 Inleiding 2

SDffjfhd fsffh hsf fh fhf shf klfh ffffsdfklfhklfhklfhhfklfhkldhffhsdfhfhfhfh

1 Inleiding 3

dhfhffh hf fh fh fhfh hfh hfh fhffhsdfhfhfhfhfhsdfh hfh fh

Hoofdstuk 2

Bespreking

In het vorig hoofdstuk hebben we naar deze tekst verwezen.

Hoofdstuk 3

This is the another Chapter

3.1 This is a Section Heading

Figurr 3.1: This is the Caption for Figure 1

Bibliografie

- Castleman, K. R., Schulze, M. A., and Wu, Q. (1998). Simplified design of steerable pyramid filters. In *Proc. IEEE ISCAS*.
- Granlund, G. and Knutsson, H. (1995). *Signal Processing for Computer Vision*. Kluwer Academic Publishers.
- Holmes, T., Bhattacharyya, S., Cooper, J., Hanzel, D., and Krishnamurti, V. (1995). *Handbook of biological Confocal Microscopy (2nd ed.)*, chapter Light Microscopic Images reconstructed by Maximum Likelihood deconvolution, pages 389–402. Plenum Press, New York.

Bijlage A

Een aanhangsel

sdfsffqsfsf

Bijlage B

Beschrijving van deze masterproef in de vorm van een wetenschappelijk artikel

Bijlage C

Poster



FACULTEIT INDUSTRIELE INGENIEURSWETENSCHAPPEN TECHNOLOGIECAMPUS GENT Gebroeders De Smetstraat 1 9000 GENT, België tel. + 32 92 65 86 10 fax + 32 92 25 62 69 iiw.gent@kuleuven.be www.iiw.kuleuven.be