

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 Technologicampus 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.

Trefwoorden: latex, thesis, stijl

Inhoudsopgave

1	Changes w.r.t. the default template	2
A	Een aanhangsel	7
B	Beschrijving van deze masterproef in de vorm van een wetenschappelijk artikel	8
C	Poster	9

Acroniemen

IoT Internet-of-Things. 2

LPWAN Low-Power Wide-Area Network. 2

Hoofdstuk 1

Changes w.r.t. the default template

- Verhoogde baseline-skip in de titel. Zodat letters niet tegen elkaar plakken
- Siunitx package auto toegevoegd zie gebruik: <https://github.com/dramco-edu/LaTeX/wiki/LaTeX-Tips-and-Tricks#using-si-units-numbers-angles-etc>
- Gebruik nu formules inclusief eenheden via het commando:

```
\begin{equation}
E = m c^2
\tagaddtext {[\ si {\joule}]}
\end{equation}
```

, which outputs:

$$E = mc^2 \quad [J] \quad (1.1)$$

- Afkortingen:
 - Internet-of-Things (IoT)
 - Low-Power Wide-Area Networks (LPWANs)
 - Internet-of-Things
 - IoT
 - Internet-of-Things (IoT)
- `\ce{CO2}` CO₂
- Refs:
 - Figuur 1.1
 - Tabel 1.1
 - Hoofdstuk 1
 - Vergelijking (1.1)
 - `\cref{fig:example}` becomes Figuur 1.1

- `\cref{tab:example}` becomes Tabel 1.1
- `\cref{ch:introduction}` becomes Hoofdstuk 1
- Vergelijking (1.1)
- numerical citation [1]
 - `\cite{CallebautGilles2019ByoS}` becomes [2]
 - `\citet{CallebautGilles2019ByoS}` becomes Callebaut et al. [2]
 - `\citet[chap.~2]{CallebautGilles2019ByoS}` becomes Callebaut et al. [2, chap. 2]
 - `\citep{CallebautGilles2019ByoS}` becomes [2]
 - `\citep[chap.~2]{CallebautGilles2019ByoS}` becomes [2, chap. 2]
 - `\citep[see] []{CallebautGilles2019ByoS}` becomes [see 2]
 - `\citep[see] [chap.~2]{CallebautGilles2019ByoS}` becomes [see 2, chap. 2]
 - `\citep[s19030585,CallebautGilles2019ByoS]` becomes [1, 2]
- A 45° angle or a 45°.
- It is 17°C outside.
- 1000
- 3.45×10^{-4}
- kg m/s²
- 10 %
- 68 kg

Day	Min Temp	Max Temp	Summary
Monday	11C	22C	A clear day with lots of sunshine. However, the strong breeze will bring down the temperatures.
Tuesday	9C	19C	Cloudy with rain, across many northern regions. Clear spells across most of Scotland and Northern Ireland, but rain reaching the far north-west.
Wednesday	10C	21C	Rain will still linger for the morning. Conditions will improve by early afternoon and continue throughout the evening.

label 1	label 2	label 3	label 4
---------	---------	---------	---------

item 1	item 2	item 3	heel veel tekst die automatisch schaal naar de inhoud.
--------	--------	--------	--



Figuur 1.1: Example JPG

Tabel 1.1: Fixed-width columns.

	Treatment A	Treatment B
John Smith	Good response, no side-effects	No response
Jane Doe	–	Good response, no side-effects
Mary Johnson	No response	Good response with side-effects

```

import numpy as np

def incmatrix(genl1,genl2):
    m = len(genl1)
    n = len(genl2)
    M = None #to become the incidence matrix
    VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable

    #compute the bitwise xor matrix
    M1 = bitxormatrix(genl1)
    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)

    for i in range(m-1):
        for j in range(i+1, m):
            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
            for k in range(len(r)):
                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
                VT[(j)*n + r[k]] = 1;
                VT[(j)*n + c[k]] = 1;

            if M is None:
                M = np.copy(VT)
            else:
                M = np.concatenate((M, VT), 1)

    VT = np.zeros((n*m,1), int)

return M

```

Listing 1: Minimal working example

Bibliografie

- [1] B. Thoen, G. Callebaut, G. Leenders, and S. Wielandt, “A Deployable LPWAN Platform for Low-Cost and Energy-Constrained IoT Applications,” *Sensors*, vol. 19, no. 3, 2019. [Online]. Available: <https://www.mdpi.com/1424-8220/19/3/585>
- [2] G. Callebaut, G. Ottoy, and L. De Strycker, “Bring your own Sensor: Use your Android Smartphone as a Sensing Platform.” IEEE, 2019.

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.iiv.kuleuven.be



LID VAN **ASSOCIATIE
KU LEUVEN**