

FACULTY OF ENGINEERING TECHNOLOGY - GENT -

VAK – LABO LABO X

Titel

Brecht Van Eeckhoudt MELICTE

10 maart 2019

${\bf Inhoud sopgave}$

1	Doelstellingen
2	Achtergrond
3	${\bf Opgave/probleemstelling} \ \dots $
4	Praktische uitwerking
5	Besluit
\mathbf{R}	eferenties

1 Doelstellingen

. . .

2 Achtergrond

. . .

Brecht Van Eeckhoudt

${\bf 3}\quad {\bf Opgave/probleemstelling}$

. . .

4 Praktische uitwerking

. . .

Brecht Van Eeckhoudt

 $5\ \mathrm{van}\ 7$

5 Besluit

5.1 Wat hebben we verwezenlijkt?

. . .

5.2 Wat kan er beter? (denk verder dan de opgave)

. . .

5.3 Hoe kunnen we dit tot stand brengen?

. . .

Referenties

[1] Wikipedia, *Mealy machine*, https://en.wikipedia.org/wiki/Mealy_machine