Meetrapport LATEX

Proefnaam : MEETRAPPORT

Proefnummer

: S. Tudent Geschreven door

: S. Tudent en T. Sudent Uitgevoerd met

Klas

Datum uitvoering proef : 2 mei 2017 Datum inleveren rapport : 4 september 2018 Datum inleveren herkansing : 4 september 2018 Naam Docent : D. Ocent

RUIMTE BESTEMD VOOR DOCENT

	0	Beoordeling	
GS E E E E E E E E E E	ESCHO		GOEDGEKEURD BESPREKEN VERBETEREN AANVULLEN OVERMAKEN
4	0 G		Eindbeoordeling:
I	I		Paraaf Docent:

ĿPTEX S. Tudent 1

1 Doel

Wat moet er met de proef bepaald worden?

2 Opstelling

Met behulp van een figuur de opstelling beschreven. Electrische schema's zijn netjes uitgewerkt en toegelicht.

2.1 Verwacht meetresultaat

De vanuit de theorie voorspelde te verwachten resultaten uit de metingen.

2.2 Meetresultaat

De uitkomsten van de metingen zijn hier weergegeven.

3 Uitwerkingen

De uitwerkingen van de meetresultaten. De gebruikte formules zijn hier toegelicht evenals de onzekerheidsanalyse.

4 Conclusie

Een korte samenvatting van de meetresultaten (einduitkomsten). Resultaten worden vergeleken met (verwachte) theoretische waarden en daar wordt commentaar op gegeven.

5 Literatuurlijst

Met APA of IEEE opgemaakte lijst waarnaar vanuit de hoofdtekst naar verwezen wordt.

A Vragen

Expliciet gestelde vragen en opmerkingen kunnen hier beantwoord worden.