

Meetrapport L^AT_EX

Proefnaam : MEETRAPPORT
Proefnummer : 1

Geschreven door : S. Tudent
Uitgevoerd met : S. Tudent en T. Sudent
Klas : NP2.A

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

Beoordeling

- ☐ GOEDGEKEURD
- ☐ BESPREKEN
- ☐ VERBETEREN
- ☐ AANVULLEN
- ☐ OVERMAKEN

Eindbeoordeling:

Paraaf Docent:

1 Doel

Wat moet er met de proef bepaald worden?

2 Opstelling

Met behulp van een figuur de opstelling beschreven. Electriche 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 hoofdttekst naar verwezen wordt.

A Vragen

Expliciet gestelde vragen en opmerkingen kunnen hier beantwoord worden.