TFE4102 Krets og digitalteknologi

Rapport

Lab 4 Absoluttverdi 4-bit

Jon Ryfetten
Johannes Tomren Røsvik

Labgruppe 15

Lab utført: 15. mars 2017 Lab levert: 30. mars 2017

FAKULTET FOR INFORMASJONSTEKNOLOGI OG ELEKTROTEKNIKK

Absoluttverdi 4-bit

Sammendrag ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Innhold

1	Innledning 1.1 Header	1 1
2	'Teoridelen'	1
3	Målemetode og arbeidsbeskrivelse3.1Forarbeid3.1.1Design av kretser3.2Labratoriearbeid	1
4	Utsyrsliste	1
5	Resultater	1
6	Diskusjon	1
7	Konklusjon	1
8	Vedlegg	1
9	Litteraturreferanser	1

- 1 Innledning
- 1.1 Header
- 2 'Teoridelen'
- 3 Målemetode og arbeidsbeskrivelse
- 3.1 Forarbeid

For å kunne utføre labratoriearbeidet måtte vi gjøre en del forberedelser. Dette inkluderte å sette oss inn i teorien bak prosjektet, designe modeller av kretser og gjøre nødvendige utregninger. Teorien vi leste til forberedelse var hovedsaklig fra labriatorieheftet [x], og er beskrevet i kapittel 2.

- 3.1.1 Design av kretser
- 3.2 Labratoriearbeid
- 4 Utsyrsliste
- 5 Resultater
- 6 Diskusjon
- 7 Konklusjon
- 8 Vedlegg
- 9 Litteraturreferanser