

# INHOUD

## Afdeling 1

### Stelseltegnologieë en implikasies

Bladsy 1

Module		Kwartaal
1.1	Inleiding tot rekenaars...2	1
1.2	Programmatuur...17	1
1.3	Apparatuur...28	1
1.4	Lêerbestuur...43	1
1.5	IKT in perspektief...57	1
1.6	Uitgebreide konsepte van programmatuur...65	2
1.7	Uitgebreide konsepte van apparatuur...74	2
1.8	Die impak van IKT...91	4

## Afdeling 2

### Netwerk- en Internet-tegnologieë

Bladsy 199

Module		Kwartaal
2.1	Inleiding tot netwerke...100	2
2.2	Basiese beginsels van netwerke...106	3
2.3	Die Internet en WWW...112	3
2.4	E-kommunikasie...125	3
2.5	Veilige gebruik van die Internet...141	3

## Afdeling 3

### Woordverwerking

Bladsy 153

Module		Kwartaal
3.1	Begin werk met teks...154	1
3.2	Basiese paragraaf- en bladsyformatering...169	1
3.3	Redigering...182	1
3.4	Voeg grafika by...195	1
3.5	Verdere formatering van bladsye en paragrawe...212	2
3.6	Tabelle...232	2
3.7	Kolomme, kommentaar, beskerming en hiperskakels...254	3

## Afdeling 4 Sigbladverwerking

Bladsy 267

Module		Kwartaal
4.1	Inleiding tot sigbladverwerking...268	2
4.2	Berekeninge...287	2
4.3	Ontleding van data...298	3
4.4	Grafieke...311	4

## Afdeling 5 Aanbiedings

Bladsy 321

Module		Kwartaal
5.1	Skep en redigering van aanbiedings....322	3
5.2	Doeltreffende aanbiedings...337	3

## Afdeling 6 Bestuur van inligting

Bladsy 363

Module		Kwartaal
6.1	Inligtingsbestuur en probleemoplossing...344	2
6.2	Vind inligting...351	3
6.3	Gebruik en verwerk inligting...358	4
6.4	Bied oplossings en inligting aan...364	4

## Afdeling 7 Geïntegreerde vaardighede

Bladsy 369

Module		Kwartaal
7.1	Werk slimmer...370	4
7.2	Praktiese probleemoplossing...379	4
7.3	Gevallestudies...387	4

## Indeks

Bladsy 393