

<b>semester 1</b>			
M T 1	<b>Wetenschappelijke context van de landmeetkunde</b>	E-OLOD	5
	<b>Dataverwerking 1</b>	E-OLOD	4
	<b>Meetmethodes 1</b>	E-OLOD	4
	<b>Landmeetpraktijk 1</b>	E-OLOD	4

M T 3	<b>Kantoormanagement en deontologie</b>	S-OLOD	3
	kantoormanagement en deontologie	D-OLOD	3
	Bedrijfsbeheer	D-OLOD	vrijstelling
M T 2	<b>Mobiliteit, wegenbouw en riolering</b>	S-OLOD	5
	Mobiliteit	D-OLOD	2
	Wegenbouw en riolering	D-OLOD	3

<b>semester 2</b>			
M T 1	<b>Meetmethodes 2</b>	E-OLOD	5
	<b>Landmeetpraktijk 2</b>	E-OLOD	4
	<b>Dataverwerking 2</b>	E-OLOD	4
	<b>Inleiding in de Geo-ICT</b>	E-OLOD	3
	<b>Cartografie/GIS</b>	E-OLOD	3
M T 2	<b>Energieprestatieregelgeving en veiligheid</b>	E-OLOD	5
	<b>Landmeetproject 2: Stedenbouw- en urbanisatie</b>	E-OLOD	7
	<b>Milieurecht en landschapsbeheer</b>	E-OLOD	3

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
61	59

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
110	108

<b>semester 3</b>				
M T 3	<b>Topometrie 3</b>	S-OLOD	6	
	Meetmethodes 3	D-OLOD	2	
		Fotogrammetrie	D-OLOD	2
		GIS	D-OLOD	2
	<b>Landmeetpraktijk 3</b>	E-OLOD	4	
	<b>twee opleidingsonderdelen te kiezen uit :</b>	E-OLOD	6	
	Meetbestekken		3	
	Hydrografie		3	
	Waardebepaling 2		3	
	3D-modelling		3	
<b>Expertises</b>	E-OLOD	6		

<b>semester 4</b>			
M T 3	<b>Stage</b>		27
			20

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappings zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
49	49