

Programma voor werkstudenten

Opleiding Vastgoed-Landmeten

Omdat je veel opleidingsonderdelen in zelfstudie moet volgen, wordt de studie die normaal 3 jaar van 60 studiepunten duurt, aangeboden als een programma van 4 jaar van gemiddeld 45 studiepunten. Andere samenstellingen (langere duurtijd, kortere duurtijd door het wegvallen van opleidingsonderdelen door vrijstellingen,...) zijn mogelijk en te bespreken met het opleidingshoofd.

De opleidingsonderdelen die in het geel zijn aangeduid worden per module en per jaar (grotendeels) op 1 dag van de week geprogrammeerd. Dit zijn de opleidingsonderdelen die moeilijker via zelfstudie zijn te behalen.

Eerste jaar

Opleidingsonderdelen Module 1 + 2	stdptn	CU**		Opleidingsonderdelen Module 3 + 4	stdptn	C J**	
		M1	M2			M3	M4
Topometrie en landmeetinstrumenten1 (M1) *	3	4	-	TopoCAD2	3	3	3
Bouwconstructies1	3	2,5	2,5	Wetenschappelijke ondersteuning topografie2 *	3	3,5	3
Bouwmaterialen1	3	2	2	Bouwconstructies2	3	3	2
Wetenschappelijke ondersteuning topografie1 *	6	4,5	5	Afwerking2	3	1,5	2
Ruimtelijke ordening1	3	1,5	2	Topometrie2	3	1,5	1,5
				Landmeetinstrumenten2	3	1,5	1,5
Landmeetpraktijk1+2 (M2+M4)		-	3		3	-	3
Topocad en planlezen1+2		3	2		3	2	-

Tweede jaar

Opleidingsonderdelen Module 1 + 2	stdptn	CU**		Opleidingsonderdelen Module 3 + 4	stdptn	C J**	
		M1	M2			M3	M4
POP1+2					3		
Vastgoedrecht1	6	4	4	Patrimoniumdocumentatie2	3	2,5	2,5
Wegenbouw1	3	3	1,5	Vereffeningssleer4	3	2,5	3
Bouwconstructies3	3	1,5	3,5	Ruimtelijke ordening4	3	2	3
Technische uitrusting3	3	3,5	1,5	Ruimtelijke ordening2	3	2,5	2
Communicatie- en onderzoeksvaardigheden3	3	3	2				
Huurwetgeving3	3	2	2				
Topometrie3	3	2	2,5				
Landmeetpraktijk3+4		3	3		3	3	3
TopoCAD3	3	2,3	3				

Derde jaar

Opleidingsonderdelen Module 1 + 2	stdptn	CU**		Opleidingsonderdelen Module 3 + 4	stdptn	C J**	
		M1	M2			M3	M4
POP3+4 (nationaal of internationaal)					3		
Zakenrecht 3	3	1,5	3,5	Bouwfysica4	3	2	2
Wegenontwerp en rioleringen3 *	3	4	2	GIS4	3	2,5	2,5
Schattingen3	3	2	2,5	Plaatsbeschrijving en expertise4	3	2	2
KeuzeOLOD5	3	2	2	Bodemwetgeving en administratief recht4	3	2,5	2,5
TopoCAD5	3	2	2	Verkavelingsontwerpen4	3	2	2
Remote sensing3+4	3	2	2			2	-
Gecodeerd meten5	3	2,5	2,5				
Cartografie5	3	1,5	1,5				

Vierde jaar

Opleidingsonderdelen Module 1 + 2	stdptn	CU**		Opleidingsonderdelen Module 3 + 4	stdptn	C J**	
		M1	M2			M3	M4
Topometrie5	3	2	1,5	Stage landmeten6	11		
Schattingen5	3	2,5	3	Bachelorproef landmeten6	12		
Landmeetpraktijk5	3	3	3	Eindproject landmeten6	7		
Hydrografie5	3	1,5	2	Landmeetproject4	3		
Starten als ondernemer 5	3	2	2				
Juridisch meten en organisatie van het beroep5	3	2	3,5				

* Van deze opleidingsonderdelen worden er twee lessen per week ingericht. Één van deze lessen is te volgen op de vaste lesdag.

** CU = contacturen: aantal uren per week dat het opleidingsonderdeel wordt ingericht.