

Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie
voor studenten met een bachelor voedings- en dieetkunde Odisee

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2019-2020

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2021-2022

semester 1				33
M T 1	Toegepaste plantkunde	E-OLOD		4
	Toegepaste dierkunde	E-OLOD		4
	Eenheidsprocessen in de voedingsindustrie	E-OLOD		5

M T 2	Genetica en biotechnologie	E-OLOD		3
	Duurzame ontwikkeling	E-OLOD		3
	Graan- en bakkerijtechnologie	E-OLOD		4
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	E-OLOD		5
	Voedingsmiddelenchemie	E-OLOD		5

semester 2				27
M T 1	Ecologie en milieukunde	E-OLOD		3
	Plantenbescherming 1	E-OLOD		3
	Bodemkunde en bemestingsleer	E-OLOD		3

M T 2	Economie en bedrijfsbeheer	S-OLOD		5
	Economie	D-OLOD	2	
	Bedrijfsbeheer	D-OLOD	<i>vrijstelling</i>	
	Project Food Design 2	E-OLOD		5
	Conserveringstechnologie	E-OLOD		4
Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD		4	

semester 3				15
M T 3	Procesautomatisering	E-OLOD		3
	Project Food Design 3	E-OLOD		3
	Nevenstromen en alternatieve energie	E-OLOD		3
	Kwaliteitszorgsystemen in de voedingsindustrie	E-OLOD		6

semester 4				20
M T 3	Stage 2	E-OLOD		20

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappings zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
60	57

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
35	35

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
95	92