

**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 2024-2025**

<b>semester 1</b>				32
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
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	E-OLOD		5
	Levensmiddelenchemie	E-OLOD		5
	Project Food Design 1	E-OLOD		3

<b>semester 2</b>				31
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>
	Graan- en bakkerijtechnologie	E-OLOD		4
	Project Food Design 2	E-OLOD		5
	Conserveringstechnologie	E-OLOD		4
Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD		4	

<b>semester 3</b>				15
	Procesautomatisering	E-OLOD		3
	Project Food Design 3	E-OLOD		3
	Valorisation of by-products and alternative energy	E-OLOD		3
	Kwaliteitszorgsystemen in de voedingsindustrie	E-OLOD		6

<b>semester 4</b>				20
	Stage 2	E-OLOD		20

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappendingen zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
63	60

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
35	35

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
98	95