

Verkort programma bachelor agro- en biotechnologie - voedingstechnologie

voor studenten met een bachelor voedings- en dieetkunde HOGENT

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2014-2015

onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2019-2020

semester 1				18
M T 1	Toegepaste plantkunde	E-OLOD		4
	Toegepaste dierkunde	E-OLOD		4
M T 2	Genetica en biotechnologie	E-OLOD		3
	Duurzame ontwikkeling	E-OLOD		3
	Graan- en baktechnologie	E-OLOD		4

semester 3				19
	Procesautomatisering	E-OLOD		3
	Project Food Design 2	E-OLOD		3
	Nevenstromen en alternatieve energie	E-OLOD		3
	Voedingsmiddelenanalyse	E-OLOD		4
	Kwaliteitszorgsystemen in de voedingsindustrie	E-OLOD		6

semester 2				36
M T 1	Ecologie en milieukunde	E-OLOD		3
	Plantenbescherming 1	E-OLOD		3
	Bodemkunde en bemestingsleer	E-OLOD		3
	Eenheidsprocessen in de voedingsindustrie	E-OLOD		5

semester 4				30
	Stage 2	E-OLOD		20
	Bachelorproef	E-OLOD		10

M T 2	Economie en bedrijfsbeheer	S-OLOD		5
		Economie	D-OLOD	2
		Bedrijfsbeheer	D-OLOD	<i>vrijstelling</i>
	Project Food Design 1	E-OLOD		4
	Verwerkingstechnologie van dierlijke producten	E-OLOD		6
	Conserveringstechnologie	E-OLOD		3
Sensorische analyse, toegepaste reologie en textuuranalyse	E-OLOD		4	

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.

Beperkte overlappingsen zijn niet uitgesloten.

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar	reële
54	51

Ingeschreven studiepunten 2de jaar	reële
49	49

Ingeschreven studiepunten verkort programma	reële
103	100