

verkort programma enkel van toepassing voor bachelordiploma's behaald vanaf academiejaar 2012-2013  
onder voorbehoud van recente wijzigingen - AJ 2018-19

<b>semester 1</b>			<b>22</b>
T	1. Levensmiddelenanalyse- en microbiologie	s-olod	7

M T 3	2. Fermentatietechnologie	e-olod	6
	3. Keuze: technologie van de biochemische industrie of brouwerijtechnologie	e-olod	6
	4. Genetica	e-olod	3

<b>semester 2</b>			<b>16</b>
M T 2	1. Biochemie-aanvullingen- theorie	e-olod	4
	2. Biochemische analysetechnieken- theorie	e-olod	3
	3. Biochemische analysetechnieken- oefeningen	e-olod	4
	4. Biochemisch project	e-olod	5

<b>semester 3</b>			<b>16</b>
	1. Immunologie	e-olod	4
M T 3	2. Moleculaire biotechnologie	e-olod	6
	3. Oefeningen biotechnologie of brouwerijtechnologie	e-olod	6

<b>semester 4</b>			<b>30</b>
	1. Stage	e-olod	20
M T 3	2. Bachelorproef	e-olod	10

Ingeschreven studiepunten 1ste jaar
38

Ingeschreven studiepunten 2de jaar
46

Totaal Ingeschreven studiepunten
84

Afhankelijk van het lessenrooster, kunnen zich nog verschuivingen voordoen.  
Beperkte overlappingsen zijn niet uitgesloten.  
Onder voorbehoud van goedkeuring door de faculteitsraad