

**Departement Biowetenschappen en Landschapsarchitectuur
-- HOGESCHOOL GENT --**

Schakelprogramma tot Master in de biowetenschappen, voedingsindustrie
voor Prof.Bach. in agro- en biotechnologie (alle afst.)

[Academiejaar 2006 - 2007]

(geldig vanaf het academiejaar 2006 - 2007)

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
1	Fysica I	2	1	24.0	36.0		170	6
2	Wiskunde II	1	1	36.0	24.0		170	6
3	Fysica II	1	2	24.0	12.0		85	3
4	Wiskunde III	2	2	24.0	6.0		85	3
5	Statistiek	2	2	24.0	6.0		85	3
6	Organische chemie	1	1	24.0	24.0		140	5
7	Ingenieurswetenschappen	2	1	42.0		24.0	210	7
8	Bachelorproef	S	2	24.0		125.0	260	9
9	Uit onderstaand keuzepakket opleidingsonderdelen kiezen voor min.17 en max. 21 studiepunten							
	- Biochemie	2		24.0	24.0		140	5
	- Levensmiddelenchemie	2		36.0	24.0	24.0	240	8
	- Instrumentele technieken en levensmiddelenanalyse	2		24.0	24.0	12.0	150	5
	- Levensmiddelenmicrobiologie	1		24.0	24.0		150	5
	- Technologie en procesbeheersing	2		36.0		12.0	150	5
	- Eenheidsprocessen in de voedingsindustrie	2		48.0	12.0	12.0	210	7

**Departement Biowetenschappen en Landschapsarchitectuur
-- HOGESCHOOL GENT --**

Schakelprogramma tot Master in de biowetenschappen, voedingsindustrie
voor Prof.Bach. in agro- en biotechnologie (alle afst.)
[Academiejaar 2006 - 2007]
(geldig vanaf het academiejaar 2006 - 2007)

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
	Code studiejaar: BZBVDG - 01 - 01 versie : 01						1205	42

DT = deeltijds studeren mogelijk, 1 = eerste deel, 2 = tweede deel, etc