

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

Schakelprogramma tot Master in de biowetenschappen, landbouwkunde
voor Prof.Bach.agro en biotech./agro-ind, dierenz en landb
[Academiejaar 2009 - 2010]
(geldig vanaf het academiejaar 2009 - 2010)

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
1	Fysica I	1	1	24.0	24.0		170	6
2	Wiskunde 1	1	1	36.0	24.0		170	6
3	Fysica II	2	2	24.0	12.0		85	3
4	Wiskunde 2	2	2	24.0	12.0		85	3
5	Statistiek	1	2	24.0	12.0		85	3
6	Organische chemie	1	1	24.0	24.0		140	5
7	Ingenieurswetenschappen	1	2	42.0		24.0	210	7
8	Proefopzet en dataverwerking	2	2	24.0		24.0	120	4
9	Biochemie	2	1	24.0	24.0		140	5
10	Fytotechnie en ecofysiologie	2	1	24.0		12.0	120	4
11	Verteringsfysiologie van dieren	2	1	24.0		12.0	120	4
12	2 opleidingsonderdelen (min. 10 en max. 14 studiepunten) door het departement vast te leggen na onderzoek van het individueel dossier)		2				350	14
	- Landbouwmechanisatie en agro-constructies	2		48.0	12.0	24.0	240	8
	- Gewasbescherming	2		36.0	12.0	12.0	180	6
	- Plantenvoeding en bodembeheer	2		24.0	12.0		120	4

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

Schakelprogramma tot Master in de biowetenschappen, landbouwkunde
voor Prof.Bach.agro en biotech./agro-ind, dierenz en landb
[Academiejaar 2009 - 2010]
(geldig vanaf het academiejaar 2009 - 2010)

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	DT 2J	A	B	C	D	E
	- Voortplantingsfysiologie en dieren	1		24.0		12.0	120	4
	Code studiejaar: BZBPRO - 01 - 01 versie : 09						1795	64

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