

**Department of Biotechnology, Agriculture and Horticulture
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw- en voedingsindustrieën, keuze voedingsmiddelentechnologie
[Academic Year 2002 - 2003]
(valid starting from 2002 - 2003)

No.	Course	Sem.	A	B	C	D	E
1					450.0	450	15
2	Genetische identificatietechnieken		25.0	25.0		90	3
3		J		37.5	12.5	75	3
4	Ecologische aspecten productietechnieken		25.0		12.5	80	3
5	Instrumentele voedingsmiddelenanalyse en reologie		37.5	37.5		180	6
6		J	25.0	25.0		140	5
7	Melkkunde, consumptiemelk en derivaten		25.0	25.0		120	4
8	Procesbeheersing en kwaliteitscontrole		25.0	37.5		120	4
9	Verwerkingstechnologie van granen en graanproducten		50.0	25.0	25.0	150	5
10	Technologie van de voedingsindustrieën	J	25.0		25.0	90	3
11	Gefermenteerde zuivelproducten		25.0	25.0		90	3
12	Vleestechnologie		25.0		12.5	90	3
13							3
	- Aanvullingen landbouwmechanisatie	J	25.0	12.5		90	3
	- Bos- en parkbeheer	J	25.0	12.5		90	3
	- GIS	J	25.0	12.5		90	3
	- Land- en milieubeheer	J	25.0	12.5		90	3

Department of Biotechnology, Agriculture and Horticulture
-- HOGESCHOOL GENT --

4de jaar Landbouw en biotechnologie optie landbouw- en voedingsindustrieën, keuze voedingsmiddelentechnologie
 [Academic Year 2002 - 2003]
 (valid starting from 2002 - 2003)

No.	Course	Sem.	A	B	C	D	E
	- Pluimveeteelt en -voeding	J	25.0	12.5		90	3
	- Sierteelt en tuinaanleg	J	25.0	12.5		90	3
	- Tropisch bodembeheer en -bodembehoud	J	25.0	12.5		90	3
	- Veevoedertechnologie	J	25.0		12.5	90	3
	- Voeding jongvee en vleesvee	J	25.0	12.5		90	3
	- Bioveiligheid en -ethiek		12.5		25.0	90	3
	Code: BILBIV - 04 - 04 version : 03					1675	60