

**Departement Industriële Wetenschappen BME-CTL  
-- HOGESCHOOL GENT --**

4de jaar Elektromechanica optie elektromechanica  
keuze kunststoffen  
[Academiejaar 2004 - 2005]

Nr.	Opleidingsonderdeel	Sem.	A	B	C	D	E
1	2 opleidingsonderdelen te kiezen					<b>220</b>	<b>8</b>
	- Bedrijfsbeleid	J	37.5	12.5		110	4
	- Milieubeheer en kwaliteitsmanagement		50.0			110	4
	- Studium Generale ( voor 4e jaar )	J				110	4
2	Robotica	J	25.0			<b>80</b>	<b>3</b>
3	Elektrische en Elektronische Aandrijftechnieken II	J	25.0	12.5		<b>110</b>	<b>4</b>
4	Productie- en Transformatietechnieken	J	37.5	50.0		<b>170</b>	<b>6</b>
5	Industriële Vormgeving	J	37.5	12.5		<b>140</b>	<b>5</b>
6	Elektrische Machines	J		37.5		<b>80</b>	<b>3</b>
7	C.A.D. -applicaties en simulatie	J		25.0		<b>80</b>	<b>3</b>
8	Stage en Eindwerk				400.0	<b>400</b>	<b>15</b>
9	Kunststoftechnologie	J	50.0	62.5		<b>250</b>	<b>9</b>
10	Kunststof- en Composietmaterialen	J	37.5			<b>110</b>	<b>4</b>
	Code studiejaar: IIELMM - 02 - 04 versie : 03					<b>1640</b>	<b>60</b>