

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

2de jaar Bachelor in de elektromechanica
[Academiejaar 2004 - 2005]
(geldig vanaf het academiejaar 2005 - 2006)

| Nr. | Opleidingsonderdeel | Sem. | DT 2J | A | B | C | D | E |
|-----|--|------|-------|------|------|---|-------------|-----------|
| 1 | Wiskunde III en Statistiek | | 1 | 48.0 | 12.0 | | 170 | 6 |
| 2 | Fysica II | | 1 | 24.0 | 12.0 | | 85 | 3 |
| 3 | Signalen en Systemen | | 2 | 36.0 | 24.0 | | 170 | 6 |
| 4 | Sterkteleer | | 2 | 24.0 | 12.0 | | 85 | 3 |
| 5 | Informatica II | | 1 | 24.0 | 30.0 | | 170 | 6 |
| 6 | Milieubeheer en Kwaliteitsmanagement | | 2 | 48.0 | | | 170 | 6 |
| 7 | Toegepaste Mechanica I | | 1 | 24.0 | | | 85 | 3 |
| 8 | Machine-elementen en Materiaalkunde | | 1 | 48.0 | 12.0 | | 170 | 6 |
| 9 | Gegevensverwerking | | 1 | | 24.0 | | 75 | 3 |
| 10 | Elektronica | | 2 | 36.0 | 24.0 | | 170 | 6 |
| 11 | CAD, Uitvoerings-meettechnieken | | 2 | 12.0 | 60.0 | | 170 | 6 |
| 12 | Keuzevak uit lijst | | 2 | | | | 170 | 6 |
| | - Elektriciteitstechnologie en productie | | | 36.0 | 24.0 | | 170 | 6 |
| | - Werktuigbouw | | | 36.0 | 24.0 | | 170 | 6 |
| | - Objectgeoriënteerd programmeren en ontwerpen | | | 24.0 | 48.0 | | 170 | 6 |
| | Code studiejaar: IBIWME - 00 - 02 versie : 01 | | | | | | 1690 | 60 |

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