

**Deel BI Relatie milieu en economie**

1. Economie en milieu (Prof. B. Bleys)
3. Bedrijf en milieu (mevr. T. Braeckman)
4. Principes van maatschappelijk duurzaam ondernemen (prof. S. Crucke)

**Deel BII Economisch instrumentarium van milieubeleid**

1. Inleiding micro-economie (prof. B. Bleys)
2. Externaliteiten en publieke goederen (prof. B. Bleys)
3. Basismodel micro-economie (prof. B. Bleys)
4. Milieubeleidsinstrumenten en evaluatiecriteria (prof. B. Bleys)
5. Decentrale instrumenten (prof. B. Bleys)
6. Regulering versus prijsinstrumenten (prof. B. Bleys)
7. Waardering (prof. B. Bleys)
8. Verhandelbare emissierechten (prof. S. Speelman)
9. Internationaal milieubeleid (Prof. T. Van De Graaf)

**Deel BIII Bedrijfseconomisch milieubeheer**

1. Kostenbepaling (mevr. T. Braeckman)
2. Kostenbatenanalyse (prof. S. Speelman)
3. Milieugerichte accounting (dr. L. Bouten en dr. S. Hoozée)
4. Investeringsvoorstel en kredietaanvragen (Dhr. G. Heuninck)
5. Projectmanagement (Prof. S. Speelman)
6. Multicriteria-analyse (prof. S. Speelman)
7. Innovatiesteun (dr. K. Honraet)
8. Contactdag

**Deel BIV Sociaal-economisch milieubeheer**

1. Duurzaam aankopen: Maatschappelijk verantwoord ondernemen in (global) supply chains (prof. S. Crucke)
2. Consumentengedrag (Prof. W. Verbeke)
3. Duurzaamheid en transities: complex, politiek gecontesteerd, maar noodzakelijk (prof. E. Paredis):