

Deel A0 Introductie milieutechnologie (Prof. F. Tack)

Deel A1 Biogeochemie van polluenten

1. Global Change (Prof. P. Boeckx)
2. Biogeochemie van de sporenelementen (Prof. F. Tack)
3. Biogeochemie van organische polluenten (dr. ir. C. Walgraeve)

Deel AII Monitoring en registratie

1. Luchtmonitoring (Prof. K. Demeestere)
2. Watermonitoring - anorganisch (Prof. F. Tack)
3. Watermonitoring - organisch (Prof. K. Demeestere)
4. Watermonitoring - ecotoxicologisch (Dr. M. Vandegheuchte)
5. Watermonitoring - biologisch (Prof. P. Goethals)
6. Watermonitoring - microbiel (Prof. W. Verstraete)
7. Bodemanalyse (Prof. F. Tack)
8. Geluidsemissie (Prof. D. Botteldooren)
9. Contactdag

Deel AIII Preventie van verontreiniging en hinder

Schone technologie en ecodesign (Prof. J. Dewulf)

Deel AIV Sanering van verontreiniging en hinder

1. Natuurlijke systemen voor afvalwaterzuivering (Prof. P. Goethals)
2. Biotechnologische processen van de waterzuivering (Prof. W. Verstraete)
3. Fysisch-chemische waterzuivering (Prof. A. Verliefde)
4. Zuivering van gassen (dr.ir. P. Heynderickx)
5. Straling (Prof. P. Boeckx)
6. Bodemsanering (Prof. F. Tack en Prof. W. Verstraete)
7. Behandeling van afvalstromen (Prof. F. Ronsse)
8. Geluid (Prof. D. Botteldooren)
9. Ecotechnologie en Natuurbouw (Prof. D. Rousseau)