

#### 8.4 LEEROPDRACHTEN EN COLLEGES

- 1958-61 (TU-Delft, o.v.v. H. Kramers) procesdynamica fluidisatie, kiemvorming, instabiliteiten bij overdrachtsprocessen
- 1961 (Un. Cambridge) mass transfer induced flow
- 1962-70 (TU-Delft) fysische transportverschijnselen, I (grondslagen) en II (wiskundige methoden), stofoverdracht zonder en met chemische reactie, regeltechniek, polymeerverwerking, mengen en roeren, straling, twee-fasen stroming
- 1968 (Un. Erlangen) Stöffübertragung mit und ohne chemische Reaktion
- 1970-73 (TU-Delft, Int. Course Hydraulic and Environ. Eng.) principles of chemical and biochemical engineering
- 1972-81 (EU-Rotterdam, o.v.v. H.J. Kuhlmeier) Bedrijfseconomie, i.h.b. van O en O
- 1980-83 (Inst. Bedrijfsk. Opl., Interfaculteit Delft) chemie; management onderwerpen
- 1980- (TU-Delft) verkennen van de techniek
- 1982 (Un. Amman) biotechnologie (summer course)
- 1984-87 (TU-Delft, o.v.v. E.A. Pannenberg) research management
- 1986 (adviseur) LU-Wageningen-"kwaliteitsborging" en VU-Amsterdam "fysica en menselijk bewegen"

#### Postacademiaal onderwijs:

- 1969 en 1971 (TUD-AKZO-Unilever) fysische transportverschijnselen
- 1970 en 1973 (Unilever) reologie
- 1970 (TUD-AKZO) polymeerverwerking
- 1972 (KNCV) stofoverdracht zonder en met chemische reactie
- 1984 (LU-Wageningen-Unilever) structuur, fysische stabiliteit en reologische eigenschappen van levensmiddelen