



Loe Feijs is geboren in 1954 te Sittard en doorliep de lagere school te Stein en het Gymnasium te Geleen. Hij studeerde Elektrotechniek aan de TUE (toen nog TH geheten) waar hij afstudeerde in de informatie- en communicatietheorie. In 1979 werkte hij als gast-onderzoeker bij CSELT in Turijn aan experimentele videocompressie en -codering.

Na vervulling van de dienstplicht trad hij in 1981 in dienst bij Philips Telecommunicatie Industrie (later APT) te Hilversum en werkte mee aan de ontwikkeling van computerbesturingen voor telefooncentrales.

Vanaf 1984 is Feijs verbonden aan het Philips Natuurkundig Laboratorium, waar hij onderzoek verricht aan onder andere formele specificatietechnieken, software architectuur en communicatieprotocollen. In 1990 promoveerde

hij aan de TUE op een proefschrift betreffende specificatietechnieken en lambda calculus. Hij heeft bijdragen geleverd aan de taal COLD en meegewerkt aan een aantal industriële toepassingen van formele specificaties bij Philips. Van 1990 tot 1994 was hij clusterleider bij de groep 'Specificatie, Ontwerp en Realisatie' en sinds 1995 projectleider bij de groep 'Software-Engineering Methodologie' van de sector 'Informatie- en Softwaretechnologie (IST)'.

Vanaf september 1994 is hij aan de TUE verbonden als deeltijd hoogleraar op het gebied 'Industriële Toepassingen van Formele Methoden' bij de sectie Formele Methoden binnen de Faculteit Wiskunde en Informatica.

Vormgeving en druk:
Reproductie en Fotografie van de CTD
Technische Universiteit Eindhoven

Informatie:
Academische en Protocolaire Zaken
Telefoon (040-247)2250/4676

ISBN 90 386 0068 2

Bron: Intreerede 1996