

Dr. A.F.G. Hanken

Dr. A.F.G. Hanken werd op 9 oktober 1926 te Rotterdam geboren.

Na in 1945 in Breda het diploma h.b.s.-B te hebben behaald, studeerde hij tot en met het kandidaatsexamen wis- en natuurkunde aan de Rijksuniversiteit te Leiden, welke studie hij voortzette aan de Vrije Universiteit te Amsterdam. In 1954 deed hij daar doctoraal examen.

In 1963 nam hij deel aan de General Examinations in Industrial and Systems Research en in 1965 behaalde hij de graad van Ph.D. in Systems Research and Operations Research aan de Ohio State University, Columbus in Ohio.

Van 1955 tot 1956 was prof. Hanken Supervisor van de Analog Computer Sections bij Canadair Ltd. in Montreal en van 1956 tot 1958 Senior Research Physicist bij Victoreen Instruments Co. Vervolgens was hij tot 1963 Senior Research Physicist tevens Acting Head of Research Industrial Nucleonics, Columbus Ohio. Van 1965 tot 1967 was hij Associate Professor aan het Department of Systems and Industrial Engineering van het Georgia Institute of Technology te Atlanta.

In 1968 trad prof.dr.A.F.G. Hanken als wetenschappelijk hoofdmedewerker in dienst bij de leerstoel Operationele Methoden aan de Technische Hogeschool Twente en sedert april van dit jaar is hij daar lector in de systeemleer.

Van zijn hand verscheen een aantal publikaties in de nationale en internationale vakpers en een negental patenten staat op zijn naam.

Zijn benoeming tot buitengewoon hoogleraar in de bedrijfskunde, in het bijzonder de systeemleer, geschiedde bij Koninklijk besluit nr. 38 van 29 juni 1972.