

Ir. F.J. Kylstra

Ir. Floris Jan Kylstra werd op 17 januari 1930 te Hengelo (O) geboren. Na in 1947 het diploma gymnasium-B te hebben behaald studeerde hij technische natuurkunde aan de Technische Hogeschool Delft, waar hij in 1955 met goed gevolg het doctoraal examen aflegde.

Van 1955 tot 1957 was prof. Kylstra werkzaam bij het Dr. Neher Laboratorium te Leidschendam.

Van 1957 tot 1962 was hij verbonden aan het Koninklijke Shell Laboratorium te Amsterdam, waar hij heeft gewerkt op het gebied van de procesdynamica en de procesregeling, o.a. van chemische reactoren en stoomketels.

Van 1962 tot 1965 was hij werkzaam bij de Bataafse Internationale Chemie Mij. te Den Haag, waar hij zich heeft beziggehouden met een computertechniek voor het optimaal ontwerpen van chemische installaties.

In 1965 keerde prof. Kylstra terug naar het Koninklijke Shell Laboratorium te Amsterdam. Gedurende korte tijd heeft hij daar processtudies verricht, maar al spoedig werd hij belast met de leiding van een omvangrijk automatiseringsproject, t.w. een computersysteem voor het automatisch aflezen en verwerken van alle meetgegevens in een deel van het proeffabriekencomplex op KSLA.

Van zijn hand verscheen een aantal publikaties in binnen- en buitenland.

Zijn benoeming tot gewoon hoogleraar in de meet- en regeltechniek geschiedde bij Koninklijk besluit nr. 21 van 4 januari 1972.