

Ir. A.L. Stuyts

Ir. A.L. Stuyts aanvaardde op 9 mei 1969 het ambt van buitengewoon hoogleraar in de anorganische technologie met een rede, getiteld: "Renaissance in de keramische technologie".



Prof ir. Andreas Leopoldus Stuyts werd op 24 juli 1922 te Heerleng geboren. Na aan het Bisschoppelijk College te Sittard het eindexamen h.b.s.-B te hebben behaald, studeerde hij scheikundige technologie aan de Technische Hogeschool Delft, waar hij met lof afstudeerde op het onderwerp "Mengwarmte in het systeem benzeendichloorethyleen".

In juli 1951 trad hij als wetenschappelijk medewerker in dienst van het Natuurkundig Laboratorium van de N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken te Eindhoven. Aanvankelijk was hij daar werkzaam in de groep "magnetisme" o.l.v. dr. G.W. Rathenau. In 1957 begon hij o.l.v. ir. H.J. Meerkamp van Embden een groep "Keramische Technologie" en sinds 1962 is prof. Stuyts belast met de leiding van de groep "Technologie van metalen, keramiek en glas". In 1965 werd hij benoemd tot hoofdingenieur. Prof. ir. A.L. Stuyts had, en heeft nog, zitting in vele commissies ter voorbereiding en organisatie van internationale congressen o.a. over de wetenschappelijke aspecten van de keramiek en over de reactiviteit van de vaste stof. Hij is voorzitter geweest van de Nederlandse Keramische Vereniging.

Van de hand van prof. ir. A.L. Stuyts verscheen een groot aantal publicaties in binnen- en buitenlandse vaktijdschriften.

Zijn benoeming tot buitengewoon hoogleraar aan de Technische Hogeschool Eindhoven geschiedde bij Koninklijk besluit van 12 juni 1968.

Bron: Verslag Technische Hogeschool Eindhoven 1968/69.