



Dr. H.A. Boekenoogen

aanvaardde op 16 november 1962 het ambt van buitengewoon hoogleraar in de afdeling der Scheikundige Technologie, om onderwijs te geven in de scheikundige technologie, in het bijzonder in de technologie der oliën en vetten, met een rede getiteld: 'De vang weer opgehaald'.

Dr. Hendrik Albert Boekenoogen werd in 1902 te Wormerveer geboren. Na het gymnasium te Amsterdam doorlopen te hebben, studeerde hij van 1921 tot 1928 aan de Rijksuniversiteit te Utrecht en legde in 1928 het doctoraal examen af. In hetzelfde jaar benoemd tot assistent aan het Laboratorium voor Organische Chemie der Rijksuniversiteit te Utrecht, vergezeldde hij in 1929 prof. dr. L.Ruzicka als privé-assistent naar Zürich. Hij promoveerde in 1930 te Utrecht op een proefschrift, getiteld: 'Koolstofringen met 8, 15 en 30 ringatomen'. Promotor was prof. dr. N.Schoorl. Na korte tijd aan de Rijksuniversiteit te Utrecht assistent van prof. dr. F.Kögl te zijn geweest werd hij op 1 augustus 1931 aangesteld als scheikundige bij de N.V. Oliefabrieken T.Duyvis Jz. te Koog aan de Zaan.

Op 1 november 1947 aanvaardde hij een functie als scheikundige bij Lever Brothers & Unilever N.V. om leiding te geven aan de Nederlandse Research-groep te Zwijndrecht. Deze werd in 1955 overgebracht naar een daarvoor gebouwd Unilever Research Laboratorium te Vlaardingen, waarover hij tezamen met dr. J.Boldingh de directie voert. Van zijn hand verscheen een boek over 'De scheikunde der oliën en vetten' (Utrecht, 1948), alsmede enkele tientallen artikelen, merendeels op het gebied der oliën en vetten in binnen- en buitenlandse vaktijdschriften. Hij is 'editor' van een door Wiley-Interscience uit te geven serie 'Analysis and Characterization of Oils, Fats and Fat Products'.

Hij vervulde voorts verscheidene bestuursfuncties in en buiten de chemische wereld en was bestuurslid van de Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging (1950-1953). Hij is thans vice-president van de 'Division des Matières Grasses' van de 'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée, lid en voorzitter van de Normalisatiecommissies 55 (oliën en vetten) en T-9a (bindmiddelen der verfindustrie), voorzitter van de Commissie voor de Studie der Vetten en lid van de commissie U.T.K. van bovengenoemde Koninklijke Nederlandse Vereniging en lid van de Raad van Bijstand van het Verfinstituut T.N.O.

Zijn benoeming tot buitengewoon hoogleraar aan de Technische Hogeschool te Eindhoven geschiedde bij Koninklijk besluit van 18 augustus 1962.

Bron: Technische Hogeschool Eindhoven 1962-1963, uitgegeven door de senaat in juli 1964