



Dr.ir. J.W. Oosterkamp

aanvaardde op 26 januari 1962 het ambt van buitengewoon hoogleraar in de afdeling der algemene wetenschappen (onderafdeling der technische natuurkunde), om onderwijs te geven in de toegepaste kernfysica, met een rede, getiteld: 'Technische vruchten van kernfysisch onderzoek'.

Dr.ir. J.W. Oosterkamp werd op 17 juni 1912 te 's-Gravenhage geboren, waar hij in 1929 het eindexamen der h.b.s. behaalde. Hij studeerde voorts aan de Technische Hogeschool te Delft en verkreeg daar het diploma voor natuurkundig ingenieur met lof in 1934. In 1939 promoveerde hij er tot doctor in de technische wetenschap op een proefschrift, getiteld: 'Problemen bij de technische constructie van röntgenbuizen'. Promotor was wijlen prof.dr. H.B. Dorgelo, destijds hoogleraar in de theoretische en toegepaste natuurkunde aan de Delftse Technische Hogeschool.

Intussen was hij reeds in 1933 in dienst getreden van het Natuurkundig Laboratorium der N.V. Philip's Gloeilampenfabrieken te Eindhoven, waar hij - na een korte onderbreking - thans nog vertoeft. Met ingang van januari 1951 werd hij bij het Natuurkundig Laboratorium tot hoofd natuurkundige bevorderd. Sedert september 1959 vervulde hij aan de Technische Hogeschool te Eindhoven reeds onderwijsopdrachten in de atoomfysica met de bevoegdheid tot het afnemen van examens. Prof. Oosterkamp publiceerde een groot aantal artikelen in binnen- en buitenlandse vaktijdschriften.

Zijn benoeming tot buitengewoon hoogleraar aan de Technische Hogeschool te Eindhoven geschiedde bij Koninklijk besluit van 15 september 1961.