

Dr. M.P.H. Weenink

Dr. Martinus Petrus Weenink werd op 25 augustus 1925 te Utrecht geboren. In 1943 behaalde hij het diploma h.b.s.-B.

In 1945 ging hij natuurkunde studeren aan de Rijksuniversiteit Utrecht; het doctoraal examen legde hij in 1951 met goed gevolg af.

In datzelfde jaar trad dr. Weenink in volledige dienst bij het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, oceanografische sectie, te De Bilt, waar hij reeds in de jaren 1948-1951 part-time werkzaam was geweest.

Tot 1958 verrichte hij bij het K.N.M.I. hydrodynamische studies aan watergolven en -stromingen.

In 1959 promoveerde hij aan de Rijkuniversiteit Utrecht op het proefschrift: 'A theory and method of calculation of wind effects on sea levels in a partly enclosed sea, with special application to the southern coast of the North Sea'.

Promotor was prof.dr.P. Groen

Sinds 1958 is dr. Weenink verbonden aan de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (F.O.M.), als medewerker van de Theoretische afdeling van de Werkgemeenschap 'Thermonucleair Onderzoek en Plasmafysica'.

In 1969 werd hij hoofd van deze afdeling.

In deze periode heeft dr. Weenink voornamelijk gewerkt aan de theorie van de golfvoortplanting en de instabiliteiten in plasma's.

Gedurende het academisch jaar 1959/1960 was dr. Weenink als visiting research associate verbonden aan het Plasma Physics Laboratory of Princeton (N.J., U.S.A.) en in het jaar 1965/1966 was hij als visiting lecturer werkzaam aan de Yale University in New Haven (Connecticut, U.S.A.).

Zijn benoeming tot gewoon hoogleraar in de theoretische elektrotechniek geschiedde bij Koninklijk besluit nr. 12 van 4 september 1973.

Bron: Verslag Technische Hogeschool Eindhoven 1973/75.