



Dr. L. H. Th. Rietjens

aanvaardde op 28 oktober 1966 het ambt van gewoon hoogleraar in de afdeling der Elektrotechniek om onderwijs te geven in de directe omzetting van warmte in elektrische energie, met een rede, getiteld: 'Behoud van Orde'.

Dr. L. H. Th. Rietjens werd op 12 april 1929 te Maastricht geboren. Na de h.b.s. te Utrecht gevolgd te hebben, legde hij in 1955 aan de Rijksuniversiteit aldaar het doctoraal examen Natuurkunde met Wiskunde en Mechanica af. In 1956 promoveerde hij tot doctor in de wis- en natuurkunde op een kernfysisch proefschrift, getiteld: 'The Decay of ^{103}Pd and ^{67}Ga '. Promotor was prof. P. M. Endt, hoogleraar aan de Rijks Universiteit te Utrecht.

Inmiddels was hij van 1952 tot 1956 wetenschappelijk medewerker van de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (F.O.M.). Na het vervullen van zijn militaire dienst was hij gedurende één jaar research associate aan de University of Michigan. In 1958 werd hij wetenschappelijk medewerker van het F.O.M.-instituut voor plasma-fysica te Rijnhuizen. In 1962 werd prof. Rietjens in de gelegenheid gesteld om aan het thermo-nucleaire onderzoek dat wordt gedaan in het Plasma Physics Laboratory van de University of Princeton, deel te nemen.

Daarna werd hij benoemd tot waarnemend directeur van het F.O.M.-instituut te Rijnhuizen, waar hij tot op heden werkzaam was.

Artikelen van de hand van prof. Rietjens verschenen in binnen- en buitenlandse vaktijdschriften.

Zijn benoeming tot gewoon hoogleraar aan de Technische Hogeschool Eindhoven geschiedde bij Koninklijk besluit van 3 maart 1965.

Bron: Technische Hogeschool Eindhoven 1966-1967,
uitgegeven door de senaat in februari 1968