

HENRI SCHOENTJES (1848-1921)

1877

Henri, Charles, Jacques Schoentjes werd geboren te Antwerpen op 28 maart 1848 en overleed te Gent op 2 oktober 1921.

Hij volbracht zijn middelbare studiën aan het Kon. Atheneum te Antwerpen; zijn hogere studiën aan de Rijksuniversiteit te Gent, waar hij de titels behaalde van geaggregeerde van het Middelbaar Onderwijs van de hogere graad voor de Wetenschappen (8 juli 1871) en van doctor in de Wis- en Natuurkunde (23 juli 1873).

Hij werd in 1876 benoemd tot leraar aan de Nijverheidsschool te Gent (1876-1912), waar hij sedert 1884 de functie van directeur vervulde.

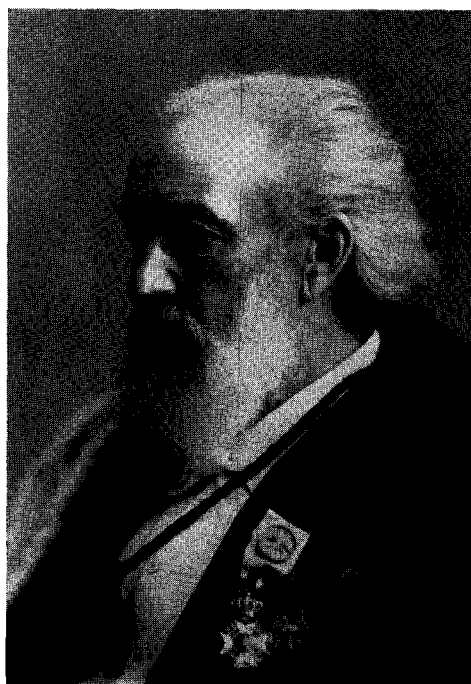
Bij M.B. van 12 oktober 1877 werd hij benoemd tot repetitor aan de School voor Burgerlijke Genie der Rijksuniversiteit voor de leergangen in de Proefondervindelijke Natuurkunde, in de Industriële Natuurkunde en in de Beginselen der Beschrijvende Meetkunde. Hij was van 1879 tot 1885 tevens leraar aan het Koninklijk Atheneum te Gent.

Bij M.B. van 12 oktober 1883 werd Henri Schoentjes tijdelijk belast met de suppleantie van Prof. Dauge voor de leergang in de Astro-Fysica.

Bij K.B. van 25 oktober 1890 werd hij bevorderd tot gewoon hoogleraar aan de fakulteit der Wetenschappen

van de Rijksuniversiteit. Voor de studenten van de Candidatuur in de Wetenschappen en voor deze van de Voorbereidende Scholen werd hij belast met een gedeelte van de leergangen in de Proefondervindelijke Natuurkunde, handelend over het Licht, de Warmte en de Electriciteit. Voor de studenten van de Speciale Scholen doceerde hij de leergang in de Nijverheidsnatuurkunde.

Bij K.B. van 31 oktober 1892 ontving hij uitbreiding van bevoegdheid. Hij werd toen belast met het overige gedeelte van de leergang in de Proefondervindelijke Natuurkunde, dat tot nogtoe door Prof. Van Aubel werd gedoceerd. Het K.B. van 16 oktober 1905 breidde zijn leeropdracht andermaal uit. Hij werd belast met de cursus in de Mathematische Natuurkunde, bestemd voor



de leerlingen-candidaten ingenieurs (wettelijke graad) en met de praktische oefeningen in de Proefondervindelijke Natuurkunde.

Op 2 oktober 1921 werd hij tot het emeritaat toegelaten.

Prof. Schoentjes was titelvoerend lid van de „Société de Médecine de Gand” (22 december 1896), lid van de Verbeteringsraad van het Hoger Onderwijs (1903-1905), Secretaris van de Academieraad der Universiteit (1894-1895).

Bij K.B. van 16 oktober 1912 werd hij tot Rector van de Gentse Rijksuniversiteit benoemd.

Hij was Ridder (5 december 1896) en Officier (27 maart 1907) in de Leopolds-orde, drager van de herinneringsmedaille van Leopold II (25 januari 1906) en van de burgerlijke medaille van 1^e klas (20 december 1903). Hem werd toelating verleend om een gouden streep toe te voegen aan het lint van zijn kruis wegens zijn krachtdadig verzet tijdens W.O. I tegen de houding van de Duitse bezetters en hun aanhangers inzake de omvorming van de Universiteit.

R. MOENS.

PUBLIKATIES VAN HENRI SCHOENTJES

Cours élémentaire de Géométrie descriptive, précédé de notions sur les courbes usuelles et suivi d'applications aux machines, au tracé des ombres et à la perspective. (1 vol. tekst + atlas), Gent, 1878.

Les grandeurs électriques et leurs unités. Twee uitgaven, in 1882 en 1883. Uitg. Hoste.

Quelques leçons pratiques sur l'électricité. Vijf uitgaven. Uitg. Hoste, Gent.

Enige practische lessen over electriciteit. Vier uitgaven. Uitg. A. Hoste te Gent.

Compendio de electricidad practica. Spaanse vertaling van de derde uitgave van het voorgaand werk door Ed. Fontseré, professor aan de Universiteit te Barcelona, 1907, Uitg. A. Hoste, Gent.

Quelques leçons de thermodynamique. 1907, Uitgever I. Vanderpoorten, Gent.

Guide de l'étudiant au laboratoire de physique. Uitg. I. Vanderpoorten, Gent.

Leçons de physique industrielle. Autographie.

Cours de physique expérimentale de l'Université de Gand. Vijf uitgaven. Uitgever, A. Hoste, Gent.

Sur un mode de génération des conchoïdes. Mathesis, 1884.

Note sur l'application de l'électricité à la recherche des projectiles dans le corps humain. Ann. de la Soc. de Médecine de Gand, 1882.

Commutateur pour courants induits d'ordre supérieure. Lumière électrique, T. XXIV, 1887.

De l'électromagnétisme appliqué à l'extraction des aiguilles logées dans les chairs du corps humain. Ann. de la Soc. de Médecine de Gand, 1897.

Projet d'expérience destinée à vérifier si la lumière polarisée dans le plan de polarisation oscille, exerce une influence sur un champs magnétique. Bulletin de l'Acad. roy. de Belgique, 1890.

Détermination expérimentale du coefficient de transmission de la chaleur à travers les vitres et les doubles parois en verre. Annales des Travaux en Belgique, T. VI, 1901.

Contribution à l'étude de l'écoulement de l'eau par les ajutages coniques convergents. Annales de l'Association des Ingénieurs sortis des Écoles spéciales de Gand, T. XVI, 1892.

Sur un pyromètre portatif basé sur l'emploi d'un millivoltmètre Weston et d'un couple thermoélectrique. Platine. Platine Rhodié 10 %. Archives des Sciences phys. et naturelles, 1898.

Fleurs de la glace. Observations expériences, photographiés. Edit. I. Vanderpoorten, Gent, 1905.

Sur quelques expériences relatives à la tension superficielle des liquides. Bulletin de l'Acad. roy. de Belg., 1888.

Sur les déformations que font naître la pression et le choc dans un hémisphère creuse métallique. Bulletin de l'Acad. Belg., 1890 en 1898.

Sur une simplification de quelques expériences de Teslor. Bulletin de l'Acad. roy. de Belg., 1892.
Rapport sur la réception des installations du service de distribution d'électricité de la ville de Bruxelles
(met M.M. ROUSSEAU en J. LERCY). Autographie, 1897)
Ein neues Baroscope von Dr. H. Schoentjes. Zeitschrift für phys. und chem. Unterricht, 1901.
Apparat für spezifische Wärme von Dr. H. Schoentjes. Zeitschrift für phys. und chem. Unterricht,
1901.
Transformation géométrique réalisée par les miroirs peu courbes et par les lentilles minces. Mathesis, 1910.
Medewerking aan „La Nouvelle correspondance mathématique”, aan „Mathesis” en aan „La
Revue de l'Instruction publique en Belgique”.