

11.
TILL ÅHÖRANDE AV DEN OFFENTLIGA FÖRELÄSNING
PROFESSORN I ALLMÄN KEMISK TEKNOLOGI, FILOSOFIEDOKTORN,
DIPLOMINGENIÖREN

WALTER GUNNAR THEODOR QVIST

HÄLLER

DEN 12 MARS 1927 KL. $\frac{1}{2}$ 7 E. M.

I ANLEDNING AV ATT HAN TILLTRÄTT SITT ÄMBETE

INBJUDAS

VETENSKAPENS GYNNARE, IDKARE OCH VÄNNER

VÖRDSAMT

AV

KEMISK-TEKNISKA FAKULTETENS VID ÅBO AKADEMI DEKANUS

ERIK HÄGGLUND

DÅ DEN KEMISK-TEKNISKA FAKULTETEN VID ÅBO AKADEMI med ingången av läsåret 1920—21 trädde i verksamhet ingick uti den plan, som utarbetats för fakulteten, en lärostol uti *Allmän kemisk teknologi*, upprättad liksom fakultetens övriga befattningar för en tid av tio år. Under fakultetens hittillsvarande verksamhet har denna professur handhåfts enligt särskilt förordnande.

Då det emellertid ansetts synnerligen önskvärt att undervisningen i allmän kemisk teknologi handhades av professor, och sedan utredning vunnits därom, att ekonomiska hinder för professurens fortsatta upprätthållande icke möta, har fakulteten skridit till åtgärder åsyftande professurens besättning med ordinarie innehavare.

I sådant syfte har Kemisk-tekniska fakulteten inhämtat sakkunnigutlåtanden av professorn vid Helsingfors universitet Ossian Aschan, professorn vid Tekniska högskolan i Finland Taavi Hirn och professorn vid Tekniska högskolan i Stockholm Carl Kullgren och på grund av de av desse avgivna utlåtandena sedermera hos Kansler hemställt om docenten, filosofiedoktorn, diplomingenjören Walter Gunnar Theodor Qvists kallande till professurens förste innehavare. Med bifall till denna

framställning utnämnde Kansler genom brev av den 24 november 1926 filosofie-
doktorn Qvist till professor i *Allmän kemisk teknologi* vid Åbo Akademi.

Professor Qvist håller lördagen den 12 mars kl. $\frac{1}{2}$ 7 e. m. ett offentligt
föredrag om »*Industriens råvaruproblem.*»

Åbo i februari 1927.

ERIK HÄGGLUND.

Om sin levnad och tidigare verksamhet har professor Qvist lämnat följande uppgifter:
Född den 19 juli 1890 i Helsingfors. Föräldrar: statsrådet Ernst Qvist och Anna Qvist, född Snellman. Student den 14 maj 1908 från Nya Svenska Samskolan i Helsingfors. Diplomingeniör den 25 maj 1912 från Tekniska Högskolans i Finland kemiska fackavdelning. Fil. kand. den 16 maj 1914 och fil. lic. den 13 maj 1918 med kemi som huvudämne. Promoverad till filosofiedoktor den 31 maj 1919. Utnämnd till docent i kemisk teknologi vid Åbo Akademi den 12 maj 1922.

Assistent vid Geologiska Kommissionens agrogeologiska undersökningsarbeten somrarna 1911—1912 samt seminarieassistent i mineralogi och geologi vid Tekniska Högskolan åren 1912—1914. Åren 1914—1918 lärare i fysik, kemi, kemisk teknologi, varukunskap, maskinlära och elektroteknik vid Högre Svenska Handelsläroverket i Helsingfors. År 1918—1919 föreståndare för Kymmene bruks kemiska laboratorium. Åren 1919—1924 anställd vid A/B Åströms Fabriker i Åbo först såsom föreståndare för laboratoriet och senare såsom teknisk ledare för fabriken. Den 21 januari 1922 förordnad att bedriva undervisning inom området för professuren i allmän kemisk teknologi vid Åbo Akademi och från och med den 22 maj samma år förordnad att handhava professuren i samma ämne. Den 24 november 1926 utnämnd på grund av kallelse till ordinarie innehavare av samma professur.

Varit sekreterare vid Finska Kemistsamfundet i Helsingfors åren 1914—1917 samt vid Kemiska Sällskapet i Åbo åren 1921—1924 och sistnämnda förenings ordförande år 1925. Fungerat som inspektor för studentföreningen Niord vid Högre Svenska Handelsläroverket åren 1916—1917 samt som ordförande i Åbo Akademis Studentkår åren 1925—1926. Medlem av Finlands Exportförenings direktion och förvaltningsråd år 1919 och av Åbo Handelskammars tullutskott åren 1919—1924. År sedan år 1922 medlem av Ömsesidiga Försäkringsanstalten Sampos direktion och sedan år 1927 principal i Sparbanken i Åbo.

PUBLIKATIONER.

- »Fenken-studier.» Finska Kem.-samf. Medd. 1916, 3 s.
- »Fenken-studier II.» Finska Kem.-samf. Medd. 1916, 3 s.
- »Undersökningar över fenken-kolvätenas konstitution.» *Akademisk avhandling.* 1917, 123 s. Tryckt i något förkortad form jämväl i Liebigs Annalen der Chemie.
- »Radioelementen.» Finska Kem.-samf. Medd. 1917, 11 s.
- »Bidrag till kännedomen om Haukkasuo mosse.» Finska Mosskulturföreningens tidskrift. 1919, 13 s.
- »Titring av cellulosa.» Finsk Pappers- o. Trävarutidskr. 1919, 8 s.
- »Svavelbestämning i kis och kisbränder» (Tillsammans med A. Backman). Finska Kem.-samf. Medd. 1919, 4 s.

- »Halmcellulosans kemi». Finsk Pappers- o- Trävarutidskr. 1919, 3 s.
- »Några drag ur den kemiska industrins utveckling i Finland». S. F. V:s Kalender. 1923, 10 s.
- »Bidrag till kännedomen om oxalsyreframställning ur sågspån». Acta Acad. Aboensis Math. et Phys. 1924, 20 s.
- »Die Bestimmung des Gehaltes an m-Kresol im Rohkresol». Zeitschrift f. anal. Chemie 1924, 26 s.
- »Framställning av syror genom oxidation av fast paraffin eller mineraloljor». Tekn. Fören. i Finland Förhandlingar. 1925, 11 s.
- »Några försök med kylvätskor för automobilmotorer» (Tillsammans med P. Ekwall). Finska Automobilklubbens tidskrift »Motor». 1926, 7 s.
- »Die Bestimmung des Gehaltes an Carbolsäure im Rohkresol». Zeitschrift f. anal. Chemie. 1926, 17 s.
- »Några heterocykliska derivat av p-cymol». Acta Acad. Aboensis, Math. et Phys. 1927, 27 s.