

drages en særlig Lærer at holde Forelæsninger i Kemi for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører, idet denne Undervisning paa Grund af den Tid, den beslaglægger, har været skadelig for hans Virksomhed som Lærer i fysisk Kemi, navnlig derved, at den har umuliggjort Afholdelsen af saadanne særlige Forelæsninger over fysisk-kemiske Emner, som et vidtgaaende Studium forlanger. Denne Indstilling har Læreanstalten tiltraadt, idet den derhos har bragt i Forslag, at den nye Lærerpost kombineres med Undervisningen i Fotokemi og videnskabelig Fotografi, saaledes at Docenturet i dette Fag nedlægges, og der oprettes et nyt Professorat, hvis Indehaver skal varetage hele Undervisningen i Kemi for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører og indtil videre i Fotokemi og videnskabelig Fotografi.

Dette Forslag kan Ministeriet tiltræde, og det foreslaas derfor, at der oprettes et nyt Professorat i Kemi, og at samtidig Docenturet i Fotokemi og videnskabelig Fotografi bortfalder.

Paa Finanslovforslaget for 1919—20,

jfr. Rigsdagstidende for 1918—19, Tillæg A., Sp. 1433—36, er der stillet Forslag om forskellige Foranstaltninger til Udvildelse af Undervisningen i teknisk Kemi bl. a. i Anledning af den store Tilstrømning af fabrikeniørstuderende, der har fundet Sted; det er navnlig foreslaaet at oprette en ny Afdeling under det teknisk-kemiske Laboratorium, nemlig et Laboratorium for Mørtel, Glas og Keramik. I Sammenhæng hermed har den polytekniske Læreanstalt ansøgt om, at der maa blive oprettet et nyt Professorat i teknisk Kemi, idet een Professor ikke kan overkomme Undervisningen i dette Fag, naar der som foreslaaet oprettes en ny Afdeling af det teknisk-kemiske Laboratorium.

Det var da Tanken, at den nye Professor skulde overtage Ledelsen af den nye Afdeling i Laboratoriet og tillige overtage Undervisningen i Mørtelindustrien, Glasfabrikationen og de keramiske Industrier samt, navnlig for at lette Eksamensarbejdet for Professoren i Kemi, Undervisningen i kemisk Teknologi for Maskin- og Elektroingeniører.