

elektriske Baners Omraade er kommet til at spille en betydelig Rolle. Ligeledes er der fremsat nye for Praksis udmærket egnede Teorier over de elektriske Overspændingers Opstaaen samt om de hidtil til Dels uopklarede Paavirkninger af Isolationsmaterialerne, og endelig gør den rivende Udvikling, der finder Sted af Elektricitetsværkerne her i Landet, det i høj Grad ønskeligt, at der meddeles de studerende et væsentlig fyldigere Materiale vedrørende Elektricitetsværkernes Økonomi og Rentabilitet samt deres Indretning og Projektering. Undervisningen og Eksamensarbejdet er herved vokset saa meget, at det er umuligt for en enkelt Lærer at overkomme det, og Lærestalten foreslaar derfor oprettet et nyt Professorat. Delingen af Faget mellem de 2 Lærere er tænkt ordnet saaledes, at den ene overtager hele den konstruktive Del og den anden den projekterende Del, hvorved der opnaas en fuldstændig Adskillelse af Fag, som ikke i nogen Henseende griber ind i hinanden.

Ogsaa dette Professorats Oprettelse, som vil medføre en Merudgift af 4 000 Kr. (eventuelt 5 000 Kr.), maa Ministeriet anbefale.

Dernæst anholder Direktøren for den polytekniske Lærestalt indtrængende om en Bevilling paa 1 800 Kr. til Oprettelse af *en ny Assistentstilling i det teknisk-kemiske Laboratorium*, en Stilling, hvis Oprettelse Lærestalten allerede i nogle Aar har ønsket, men som nu er blevet særdeles stærkt paakrævet ved den forhaandenværende Situation.

Medens der til Undervisning og Forskning vedrørende teoretisk Kemi her i Landet findes en anselig Stab af Lærere, Docenter og Assisterter, er den tekniske Kemi meget daarligt stillet i saa Henseende; Afdelingen har siden 1901 — i en Tid, i hvilken den tekniske Kemi har gjort saa rivende Fremskridt — kun haft 1 Assistent; det er derfor meget paakrævet, at der skaffes mere Hjælp.

I alle Lande ruster man sig til den industrielle Kæppestrid, som kan ventes efter Krigens Ophør og ganske særlig paa teknisk-kemiske Omraader. Og ligesom man i Udlandet ser, at der arbejdes henimod Samarbejde mellem Universiteterne og Fabrikanten, saaledes er der ogsaa her til Lærestaltens Lærere i de industrielle Fag rettet mange Henvendelser fra industridrivende om at hjælpe dem ved Grundlæggelse af nye Industrier, som Verdenskrigen gør nødvendige, men i det teknisk-kemiske Laboratorium, hvor en enkelt Professor arbejder med en enkelt Assistent, er det klart, at der kun kan ydes yderst ringe Hjælp. Ministeriet maa derfor meget anbefale, at Lærestaltens Ønske om Ansættelse af endnu en Assistent imødekommes.

I Henhold til det anførte skal man anmode det ærede Udvalg om til 3die Behandling i Folketinget af Forslaget til Finansloven for Finansaaret 1916—17 at fremsætte følgende Ændringsforslag som stillede af nærværende Ministerium:

Til § 18 A. III. B. Den polytekniske Lærestalt. Udgiftspost a. 1. Lønninger ifølge Lov af 8. Maj 1894 § 1 med senere Forhøjelser samt midlertidig Lønningsforhøjelse ifølge Lov af 8. Juni 1912.

Beløbet forhøjes med 12 000 Kr.

Til samme Konto Udgiftspost a. 2. Honorarer ifølge Lov af 8. Maj 1894 § 2 efter senere Forhøjelser og Nedsættelser samt midlertidig Lønningsforhøjelse ifølge Lov af 8. Juni 1912.

Beløbet nedsættes med 2 400 Kr.

Samme Konto. Udgiftspost a. 4. Lønninger ifølge Lov af 8. Maj 1894 § 5 med senere Forandringer og Forhøjelser samt midlertidig Lønningsforhøjelse ifølge Lov af 8. Juni 1912.

Beløbet forhøjes med 1 800 Kr.

S. KEISER-NIELSEN.

Til Folketingets Finansudvalg.

H. F. Øllgaard,
Fm.