

	Overført...	3 000 Kr.
2. Honorarer til de hidtilværende Docenter, hvis Løn ikke er blevet forhøjet ved Lov af 22. April 1916, nemlig:		
Docenten i Husbygning.....	2 400 Kr.	
— - Fysik ved fysisk Laboratorium.....	2 400 —	
— - Fotokemi og videnskabelig Fotografi.....	2 400 —	
— - Økonomi og Lovgivning.....	1 200 —	
— - Meteorologi.....	500 —	
	<hr/>	8 900 —
3. Honorarer til Lektorer, nemlig:		
1 Lektor i Elektroteknik.....	1 800 Kr.	
1 Lektor i Mikroskopi og Rendyrkning af Gæringsorganismer	1 500 —	
1 Lektor i Opvarmning og Ventilation.....	700 —	
	<hr/>	4 000 —
4. Personligt Løntillæg til Docent i Fysik ved fysisk Laboratorium Hartmann.....		800 —
	<hr/>	16 700 Kr.
	saaledes at Kontoen ialt var opført med...	

Kontoen foreslaas her opført dels med det nævnte Beløb af..... 16 700 Kr.
dels med følgende Forhøjelser:

Til Oprettelse af et Lektorat i Matematik for Fabrikingeniører.....	2 400 —
Til Forøgelse af Honoraret for Lektoren i Opvarmning og Ventilation....	500 —
	<hr/>
hvorefter Kontoens samlede Beløb vil udgøre...	19 600 Kr.

Om de saaledes foreslaaede Forhøjelser bemærkes følgende:

Ved Finansloven for 1916—17 blev der oprettet et nyt Professorat i Matematik, jfr. Rigsdagstidenden for 1915—16, Tillæg B., Sp. 1217—22. Som det der er anført, motiveredes Forslaget om Oprettelse af dette Professorat hovedsagelig ved, at den hidtidige Ordning nu, da Antallet af Deltagere i hvert Kursus var steget til henimod 200, lagde alt for meget Beslag paa den Universitetslærer, der hidtil havde besørget Halvdelen af Lærestaltens Matematikundervisning. Men det udtaltes samtidig, at det desuden var i høj Grad ønskeligt, om man ved Ansættelsen af den ny Professor kunde lette Arbejdet for Læreren i rationel Mekanik, der foruden at holde Forelæsninger i dette Fag maatte rette og gennemgaa Opgaver deri samt meddele Fabrikingeniørerne Undervisning i Matematik. Denne sidstnævnte Undervisning blev i sin Tid besørget af en særskilt Lærer; men den paagældende Lærerstilling blev inddraget samtidig med, at der ved Finansloven for 1907—08 oprettedes et Professorat i rationel Mekanik, idet Professoren i dette Fag paatog sig at undervise Fabrikingeniørerne i Matematik, jfr. Rigsdagstidenden for 1906—07, Tillæg A., Sp. 1213—14. Ved at Professoren i rationel Mekanik imidlertid som nævnt nu er blevet aflastet for denne Undervisning, er den kommen over til Professorerne i Matematik, der derved har faaet et Arbejde, som ikke i 22 Aar har paahvilet dem, og som det under Hensyn til den i Mellemtiden overordentlig stærke Stigning af Elevantallet findes ønskeligt at befri dem for. Til Støtte for Oprettelsen af det foreslaaede Lektorat kan yderligere anføres, dels at en særlig Lærer for Fabrikingeniørerne foruden at holde de sædvanlige Forelæsninger for dem i 1ste og 2det Halvaar vil kunne faa Tid til i 3dje og 4de Halvaar at holde Øvelser med dem, hvad Professorerne i Matematik ikke kan overkomme, dels at Undervisningen i Matematik for Fabrikingeniører bør lægges om under Hensyn til Tidens Fordringer, hvad der vil kræve et betydeligt ekstra Arbejde, og ligeledes fremtidig jævnlig bør lægges om, samt endelig at Professorerne i Matematik ved at aflastes for denne Undervisning vil kunne blive i Stand til at holde specielle matematiske Forelæsninger udover de i Lærestaltens Program fastsatte. Lektoratet foreslaas lønnet med 2 400 Kr., hvilket er den Lønning, som i sin Tid var tillagt den ovennævnte ved Finansloven for 1907—08 inddragne Stilling som Lærer i Matematik for Fabrikingeniørerne.

I Bemærkningerne til det til Grund for Lønningsloven af 22. April 1916 liggende Lovforslag udtaltes det — jfr. Rigsdagstidenden for 1915—16, Tillæg A., Sp. 4297—98 — at Stillingen som Docent i Opvarmning og Ventilation vilde kunne honoreres med 700 Kr., saalænge den som hidtil blev bestridt af Professoren i Tegning, men at det, hvis Stillingen engang skulde besættes med en selvstændig Lærer, maatte anses for passende at fastsætte