

	Honorarer efter Lønnings- lov af 8. Maj 1894 § 2.	Ifølge Finansloven for 1898—99.	Ifølge Finansloven for 1900—01.	Ifølge Finansloven for 1902—03.	Ifølge Finansloven for 1903—04.
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
Overført...	14,600	15,000	12,600	10,200	14,000
18. Docent i mekanisk Teknologi .....	.....	.....	.....	.....	.....
19. — i Svagstrømselektroteknik ....	.....	.....	.....	.....	.....
20. Hjælpedocent i Vejbygning.....	.....	.....	.....	.....	.....
21. — i Vandbygning .....	.....	.....	.....	.....	.....
22. Docent i Bygningsstatik og Jernkon- struktion.....	.....	.....	.....	.....	.....
Tilsammen....	14,600	15,000	12,600	10,200	14,000

Til 1. c. Beløbet udgør Lønningen for Læreanstaltens Inspektør, der er ansat ved kgl. Res. af 1. Marts 1902 med Begyndelseslønnings 2,400 Kr., stigende til 3,600 Kr., efter Lov af 8. Maj 1894 § 4. Kontoen blev ved Finansloven for 1906—07 forhøjet med 800 Kr. som et personligt Lønningstillæg til Inspektør Harding, jfr. Anmærkningerne til Forslaget (Rigsdagstidenden for 1905—06, Tillæg A., Spalte 1173—74).

Til 1. d. Kontoen er i Finansloven for 1908—09 opført med ...	59,284 Kr.
Dette Beløb foreslaas nedsat med .....	1,800 —
	<u>57,484 Kr.</u>
men forhøjet med.....	4,300 —
	<u>61,784 Kr.</u>

Den foreslaaede Nedsættelse paa 1,800 Kr. hidrører fra, at Assistentstillingerne i Vej- og Brobygning samt i Vandbygning, med hvilke der har været forbundet en særlig Lønning af henholdsvis 1,200 Kr. og 600 Kr., ved Oprettelsen af de foreslaaede to Hjælpedocent-Stillinger i de nævnte Fag, i det mindste foreløbigt, ville kunne bortfalde, se herom Anmærkningen til Udgiftspost 1. b.

Forhøjelsen er optagen i Henhold til et fra Læreanstaltens Direktør fremkommet Forslag og udkommer saaledes:

Lønning til en Assistent ved det fysisk-kemiske Laboratorium .....	1,500 Kr.
— — — i Bygningsstatik og Jernkonstruktioner .....	1,600 —
— — — ved den polytekniske Læreanstalts Kontor.....	1,200 —
	<u>4,300 Kr.</u>

Til Begrundelse af de enkelte Forhøjelser er anført følgende:

Undervisningen i Kemi vil for Laboratorieoverlærernes Vedkommende fremtidig blive ordnet saaledes imellem de tre Universitetsprofessorer, at de to Professorer faar hver sit Undervisningslaboratorium paa den polytekniske Læreanstalt at bestyre, den ene det kemiske, den anden det elektrokemiske Laboratorium, hvilket sidste fremtidigt foreslaas kaldet det fysisk-kemiske Laboratorium. I dette sidste vil Undervisningen utvivlsomt forme sig saaledes, at den fysiske Kemi, hvoraf Elektrokemien kun