

Til IV. De højere Lærestalter. B. Den polytekniske Lærestalt, Danmarks tekniske Højskole.

De under Kontoen afholdte Udgifter til Gas- og Elektricitet under de enkelte Laboratorier er overført med et Beløb af 15 985 Kr. til Konto 18, og Kontoen er i den Anledning nedsat med nævnte Udgifter.....	15 985 Kr.
Kontoen er yderligere i Henhold til de under Konto 4, Underkonto 3, fremsatte Bemærkninger for saa vidt angaar Annuet for det teknologiske Laboratorium nedsat med.....	4 080 —
Ialt nedsat med...	<u>20 065 Kr.</u>

Kontoen er samtidig i Henhold til de nedenfor anførte Bemærkninger forhøjet med følgende Beløb:

1. Forhøjelse af Annuet for Kemisk Laboratorium for Fabrik-ingeniører m. fl. til Kursus i Mikroanalyse.....	1 000 Kr.
2. Forhøjelse af Annuet for Laboratoriet for Metallære med..	2 000 —
3. Forhøjelse af Annuet for Elektroteknisk Laboratorium med	2 480 —
4. Forhøjelse af Annuet for Tegnestuen.....	250 —
5. Forhøjelse af Annuet for Undervisningen i Landmaaling ..	2 000 —
6. Forhøjelse af Annuet for Laboratoriet for Teknisk Fysik..	1 220 —
	<u>8 950 —</u>
Nedsættelse ialt...	<u>11 115 Kr.</u>

Nuværende Bevilling udgør 260 000 Kr., og Kontoen foreslaas herefter opført med 260 000 Kr. ÷ 11 115 Kr. = 248 885 Kr.

Dette Beløb fordeler sig saaledes:

1. *Det kemiske Laboratorium.*

a. *Det kemiske Laboratorium for Fabrikingeniører m. fl.* R. 21 046 Kr., B. 21 040 Kr., F. 20 140 Kr.

Laboratoriets Udgifter til Gas og Elektricitet overføres til Konto 18, hvorfor Kontoen nedsættes med 1900 Kr.

Højskolens kemiske Laboratorium for Fabrikingeniører har i Aarene 1936—39 med Støtte fra forskellige private Fonds ladet afholde Kursus i Mikroanalyse for ældre Kemikere. Den ydede Støtte har dels været anvendt til Indkøb af de for Kursus nødvendige Kemikalier og dels til Anskaffelse af det fornødne ret kostbare Apparatur. Der er saaledes for denne Støtte anskaffet 6 Mikrovægte, der nu er Laboratoriets Ejendom. De private Fonds har imidlertid meddelt Laboratoriet, at de ikke længere saa sig i Stand til at yde Støtte til disse Kursus, idet en fortsat Afholdelse af disse Kursus maatte være en Opgave, Staten burde paatage sig. Mikroanalytiske Metoder anvendes i de senere Aar i stedse stigende Grad, ikke alene i videnskabelige Laboratorier, men ogsaa og ikke mindst i Industrielaboratorier, idet deres Anvendelse betyder en væsentlig Besparelse i Tid og Materiale.

Laboratoriet har hidtil modtaget 1260 Kr. aarligt til dette Kursus, men mener nu at kunne nøjes med en Bevilling paa 1000 Kr. aarligt til Vedligeholdelse af det allerede anskaffede Materiel og til de vigtigste Nyanskaffelser.

Højskolen har udtalt, at den maa betragte det omhandlede Kursus som en Opgave, der ligger indenfor Laboratoriets almindelige Omraade, og da Ministeriet efter det om det paagældende Kursus oplyste kan tiltræde dette Synspunkt, skal man anbefale, at der aarligt bevilges 1000 Kr. til Afholdelse af et Kursus i Mikroanalyse.

Nedsættelsen andrager herefter 900 Kr.

b. *Det kemiske Laboratorium for Maskin-, Bygnings- og Elektroingeniører.* R. 3965 Kr., B. 3950 Kr., F. 3800 Kr.

Nedsættelsen skyldes, at Laboratoriets Udgift til Gas og Elektricitet, stor 150 Kr., er overført til Konto 18.

c. *Det fotokemisk-fotografiske Laboratorium.* R. 2433 Kr., B. 2400 Kr., F. 2200 Kr.

Nedsættelsen skyldes, at Laboratoriets Udgift til Gas og Elektricitet, stor 200 Kr., er overført til Konto 18.

2. *Det teknisk-kemiske Institut.* a. *Laboratoriet for almen teknisk Kemi.*