

finanslov for finansåret 1953—54 at ville fremsætte følgende ændringsforslag som stillet af undervisningsministeriet:

Til § 21 XII. B. Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole. 4. Medhjælpssummer.  
Kontoen forhøjes med ..... 37 800 kr.

FLEMMING HVIDBERG

V. Hammer,  
fm.

Til folketingets finansudvalg.

Forslaget tiltrædes.

## 108

Undervisningsministeriet. København, den 20. januar 1953.

Journ. nr. 1689/51.

I skrivelse af 11. december 1952 (aktstykke nr. 259) har folketingets finansudvalg givet tilslutning til, at laboratoriemester ved Københavns universitets kemiske laboratorium Knud Colding på prøve overflyttes til kemisk laboratorium ved Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole, således at hans lønning som laboratoriemester i prøvetiden fortsat afholdes af universitetet, samt at der til universitetets kemiske laboratorium i prøvetiden knyttes en tariflønnet mekaniker, således at udgiften hertil, for tiden 10 846 kr. årlig, for indeværende finansår afholdes på forventet tillægsbevilling under finanslovkonto § 21 XII. B. 4. Medhjælpssummer.

Under henvisning hertil skal man med finansministeriets tilslutning herved anmode det ærede finansudvalg om ved 3. behandling i folketinget af forslaget til finanslov for finansåret 1953—54 at ville fremsætte følgende ændringsforslag som stillet af undervisningsministeriet:

Til § 21 XII. B. 4. Medhjælpssummer.  
Kontoen forhøjes med ..... 10 846 kr.

FLEMMING HVIDBERG

A. Vøhtz.

Til folketingets finansudvalg.

Forslaget tiltrædes.

## 109

Undervisningsministeriet. København, den 12. februar 1953.

Journ. nr. 1833/52.

På finansloven for finansåret 1944—45 oprettedes der ved Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole, et lektorat i fotokemi og videnskabeligt fotografi med et årligt honorar på 3 600 kr. + tillæg, jfr. rigsdagstidenden, tillæg A. sp. 1863—66. Honoraret udgør nu 4 800 kr. + tillæg årlig.

Lektoratet, hvortil hører et undervisnings- og forskningslaboratorium i faget, blev overdraget til amanuensis af 1. grad ved højskolens kemiske laboratorium for kemiingeniører, dr. phil. Max Møller. Det kemiske laboratorium for kemiingeniører