

Undervisningsministeriet har anset det for ønskeligt at imødekomme dette Andragende under Hensyn til Fagets Betydning og til, at studerende ved Universitetet har Ret til at indstille sig til en Magisterkonferens i Kunsthistorie, foruden at de, der har taget Skoleembedseksamens Magisterkonferens under det filosofiske Fakultet, er berettiget til at underkaste sig en Tillægsprøve i dette Fag. Undervisningsministeriet har dog ment at kunne indskrænke sig til at foreslaa oprettet en Stilling som Docent i nævnte Fag, og i Tilslutning hertil har man stillet nærværende Forslag.

Til 39.

Til det fysisk-kemiske Laboratorium paa den polytekniske Læreanstalt har der hidtil været knyttet følgende Personale: 1 Professor, der har været normeret ved Universitetet, samt følgende ved den polytekniske Læreanstalt normerede Stillinger: 2 faste videnskabelige Assistenten, 1 Laboratoriemester og 1 faguddannet Betjent. Efter at den nyopførte Bygning for Universitetets fysisk-kemiske Institut nu er taget i Brug, og det ovennævnte Laboratorium ved den polytekniske Læreanstalt samtidig er nedlagt, vil i Henhold til den af Folketingets Finansudvalg i Skrivelse af 3. April 1928 (Aktstykke Nr. 182) tiltraadte Plan dette Personale nu være at forøge med 1 faguddannet Betjent, hvorhos det foreslaas; at af det hidtidige Personale 1 fast videnskabelig Assistent og Laboratoriemesteren overføres fra den polytekniske Læreanstalt til Universitetet, medens den ene Stilling som fast videnskabelig Assistent samt den hidtidige Betjentstilling vedblivende ønskes normeret under Læreanstalten. I Henhold hertil foreslaas Antallet af faste videnskabelige Assistenten forøget med 1 til 27, Antallet af Laboratoriemestre med 1 til 5, jfr. Nr. 40 nedenfor, og Antallet af faguddannede Betjente med 1 til 6, jfr. Nr. 41 nedenfor, medens man nedenfor under Nr. 43 og 44 vil stille Forslag med Hensyn til Nedlæggelse af Stillinger ved den polytekniske Læreanstalt.

Til 40.

I Henhold til Anmærkningerne ovenfor under Nr. 39 angaaende Normering af Tjenestemænd ved Universitetets fysisk-kemiske Institut søges Antallet af Laboratoriemestre forhøjet med 1 til 5.

Til 41.

I Henhold til Anmærkningerne ovenfor under Nr. 39 angaaende Normering af Tjenestemænd ved Universitetets fysisk-kemiske Institut søges Antallet af faguddannede Betjente forhøjet med 1 til 6.

Til 42.

Efter at den nye Bygning for Universitetets fysisk-kemiske Institut nu er taget i Brug, har Konsistorium indstillet, at der tillægges Instituttets Leder sædvanligt Bestillingstillæg for det med Bestyrelsen af Instituttet forbundne Arbejde, til hvilken Indstilling Undervisningsministeriet har sluttet sig. I Henhold hertil foreslaas Universitetets fysisk-kemiske Institut medtaget blandt de i Tjenestemandslovens § 590 nævnte Institutter, for hvis Ledelse der er hjemlet Bestillingstillæg.

b. Polyteknisk Læreanstalt.

Til Nr. 43.

I den nu snart færdige Nybygning for Teknisk-kemisk Institut vil der til Studiet af teknisk Kemi blive 3 Laboratorieafdelinger, en for Mørtel, Glas og Keramik — en for almen-teknisk Kemi — og endelig en tredje for Metallære, medens man hidtil kun har haft 2 Laboratorier hertil.

Det staaende Udvalg til Behandling af Sager vedrørende Studiet til 2. Del af polyteknisk Eksamen for Fabrikingeniører har i Forbindelse med Indretningen af de nye Laboratorier i det nye Institut overvejet Spørgsmaalet om Fordelingen af Undervisningen i Teknisk Kemi, der nu er fordelt mellem Professorerne Raaschou og Andreasen. Udgangspunktet for Overvejelserne har været, at Forskningen inden for dette Fag i de senere Aar har taget et saadant Omfang, at det ikke længere vil være muligt for 2 Lærere at besørge Undervisningen paa fyldestgørende Maade. Udvalgets Forslag gaar da ud paa, at Professor Andreasen skal overtage Undervisningen i Mørtel, Glas og Keramik, medens Professor Raaschou skal overtage den øvrige Undervisning med Undtagelse af Metallære, herunder Metallurgi. I denne sidste Del af Faget er Forskningen i de senere Aar vokset saa stærkt, at her vil være et rigeligt Arbejdsfelt for en Lærer i dette Fag. Af Omraader, hvor Metallæren har sin store Betydning, skal man eksempelvis nævne Dampkraftanlæg med højt Tryk, Diesell-