

motoranlæg, Automobil- og Flyvemaskinindustrien, Brobygning m. v. Betydningen af Faget er blevet saa meget større, som der i de senere Aar er kommet en Række nye Legeringer til Anvendelse, saasom stærke Støbejernlegeringer og Staalsorter, stærke lette Metaller, rustfrit Staal m. m. Alt dette nye bevirker, at de to nuværende Professorer, naar de paa tilfredsstillende Maade skal følge den øvrige Udvikling af den tekniske Kemi, ikke ogsaa vil kunne følge Udviklingen af den kemiske og fysiske Del af Metallæren. Denne Del af Faget vil derfor kun kunne blive tilfredsstillende betjent, naar en særlig Lærer kan ofre sig herfor, og der foreslaas derfor oprettet en Docentstilling i Metalkemi.

I Forbindelse med Indstillingen om Oprettelsen af denne Stilling er det indstillet, at der maa blive oprettet en Stilling som fast videnskabelig Assistent og en Stilling som Betjent ved det Teknisk-kemiske Instituts Afdeling for Metalkemi. Til Støtte for Oprettelsen af disse sidste 2 Stillinger kan anføres, at hver af de 3 Afdelinger bliver større end nogen af de to tidligere Afdelinger, og det vil derfor ikke være muligt fra nogen af de nuværende Afdelinger at overføre Personale til det nye særlige Laboratorium for Metallære, til hvis Indrettelse der paa Finansloven for 1931—32 er søgt bevilget det fornødne Beløb. For at Laboratoriet derfor kan komme i Drift, vil det være nødvendigt, at der dertil knyttes et eget Personale, og Undervisningsministeriet maa her i Tilslutning til Læreanstalten mene, at dette ikke kan være mindre end en fast videnskabelig Assistent og en Betjent.

I Tilslutning hertil foreslaar man, at der oprettes en Stilling som Docent i Metalkemi, 1 Stilling som fast videnskabelig Assistent og 1 Betjentstilling.

Oprettelse af Stillingerne som fast videnskabelig Assistent og Betjent medfører

dog ikke en Forøgelse af denne Art af Tjenestemandstillinger, idet der nedlægges 2 saadanne Stillinger ved fysisk-kemisk-Institut, jfr. Anmærkningerne til Nr. 39.

Til 44.

I Henhold til Anmærkningerne foran under Nr. 39 angaaende Normering af Tjenestemænd ved Universitetets fysisk-kemiske Institut foreslaas under den polytekniske Læreanstalt Antallet af Laboratoriemestre nedsat med 1 til 7.

Afdeling 29.

Hæren.

Til 45.

Ændringerne er en Følge af, at 4 af de paagældende Stillinger nu ved indtraadt Tjenesteledighed er nedlagt.

Herudover er Normeringstallet nedsat med 1, idet man har fundet det mest formaalstjenligt ved indtraadt Ledighed at erstatte en Stilling som Værkstedsformand ved Hærens tekniske Korps med en konjunkturlønnet Værkstedsformand.

Til 46.

Nedsættelsen af Normeringstallet for Fyrbødere skyldes, at man har fundet det mest formaalstjenligt ved indtraadt Ledighed at erstatte en Stilling som Fyrbøder ved Hærens tekniske Korps med en konjunkturlønnet Fyrbøder.

Nedsættelsen af Normeringstallet for Natvægtere skyldes, at man har fundet det mest formaalstjenligt ved indtraadt Ledighed at erstatte en Stilling som Natvægter ved Hærens Krudtværk med en konjunkturlønnet Natvægter.

Til 47.

Ændringerne er en Følge af, at 10 Stillinger for Kontorassistenter nu ved indtraadt Tjenesteledighed er nedlagt.

C. V. Bramsnæs.

V. Thalbitzer.