

De til geofysiken knyttede videnskabelige problemer er delvis af grundlæggende betydning for naturerkendelsen, og fagområdet metoder og resultater har stor praktisk betydning. Ved oprettelsen af en lærestol i geofysik vil det blive muligt at tage en forskning og undervisning op indenfor vigtige områder såsom oceanografi, gravimetri, magnetologi og seismologi, som interfererer med en række naturvidenskaber såsom geodæsi, astromi og fysisk geografi.

Undervisning i disse fag vil ikke alene være en betingelse for de studerendes uddannelse, men tillige mere og mere blive påkrævet for at opnå den fornødne tilgang til videnskabeligt arbejde på allerede eksisterende videnskabelige institutioner.

Da man endvidere i øjeblikket står over for meget omfattende og såvel praktisk som videnskabeligt set betydningsfulde opgaver vedrørende ikke blot det egentlige Danmark, men tillige Færøerne og Grønland, foreslås der oprettet en stilling som professor i geofysik ved Københavns universitet.

Til 276 og 277.

Af det af kommissionen for videnskabelige undersøgelser i Grønland nedsatte „Udvalg for Grønlands geologiske undersøgelser“, er der fremsat forslag om, at der over en årrække oprettes et antal stillinger under Københavns universitet og Den polytekniske Lærestalt, Danmarks tekniske højskole, for herigennem at tilvejebringe det fornødne grundlag for iværksættelse af en mere systematisk geologisk undersøgelse af Grønland, bl. a. med henblik på en rationel efterforskning af eventuelle tilstedeværende råstoffer, idet det anses for nødvendigt, at dette spørgsmål tages op fra dansk side.

Som led i disse planer er der foreløbig foreslået oprettet en stilling som laboratorieleder ved mineralogisk-geologisk institut og mineralogisk museum i lønningsklasse 5700—7500 kr. samt en stilling som præparator ved Den polytekniske Lærestalt, Danmarks tekniske Højskole, i samme lønningsklasse, jfr. nedenfor under løbe-nr. 283.

Stillingen som laboratorieleder ved mineralogisk institut og mineralogisk museum tænkes besat med en af museets amanuenser af 2. grad, der er kemiker med speciale i silikatanalyser, og som har særlige forudsætninger for at varetage det omhandlede grønlandsarbejde.

Efter arten og omfanget af det arbejde, der vil blive henlagt til laboratoriets leder,

findes det rimeligt, at den pågældende normeres som laboratorieleder i den omhandlede lønningsklasse, hvorved bemærkes, at den pågældendes hidtidige stilling som amanuensis af 2. grad vil blive besat med en medhjælpslønnet videnskabelig assistent.

Under henvisning til foranstående stilles der forslag om oprettelse af en stilling som laboratorieleder ved mineralogisk-geologisk institut og mineralogisk museum i lønningsklasse 5700—7500 kr. Der foreslås endvidere tillagt den pågældende et bestillingstillæg på 600 kr. i lighed med det observator ved astronomisk observatorium og de 7 inspektører ved universitetets museer m. v. tillagte bestillingstillæg på 600 kr.

Til 278.

Ved Københavns universitets zoologiske museum foreslås oprettet 2 stillinger som amanuenser af 2. grad. Disse stillinger agtes besat med 2 videnskabelige assistenter, der har været beskæftiget ved museet siden henholdsvis 1. april 1946 og 1. juli 1944.

Ved geografisk laboratorium foreslås oprettet en stilling som amanuensis af 2. grad. Stillingen påtænkes besat med en cand. mag., som har udført videnskabeligt arbejde på laboratoriet siden 1940, og som fra 1. april 1948 har været antaget som medhjælpslønnet videnskabelig assistent.

Ved retsmedicinsk institut, der beskæftiger 3 fastansatte afdelingsledere og 5 medhjælpslønnede videnskabelige assistenter, har det stadigt stigende arbejde medført, at det må anses for påkrævet, at instituttet råder over en fast ansat videnskabelig medarbejder udover de 3 afdelingsledere. Den ene af de medhjælpslønnede assistentstillinger foreslås derfor omdannet til en stilling som amanuensis af 2. grad.

I overensstemmelse med foranstående foreslås antallet af amanuenser af 2. grad forhøjet med 4 til 42.

Til 279 og 280.

Universitetets mineralogisk-geologiske institut og mineralogisk museum har i særlig grad brug for en medarbejder med teknisk indsigt til gennemprøvning og justering af instituttets apparatur. Dette arbejde varetages af en konservator af 2. grad, men under hensyn til den uddannelse, der er nødvendig for at bestride stillingen, samt til de arbejdsmaessige krav, der stilles til den pågældende, foreslås stillingen omdannet til en konservatorstilling af 1. grad.

Til 281.

Ved universitetets retsmedicinske insti-