

F. t. normeringslov for finansåret 1954—55.

personalegrupper, som er ligestillet med de pågældende i lønningsmæssig henseende, bl. a. biblioteksassistenter af 2. grad og museumsassistenter, ved tjenestemandsløven af 1946 blev skabt avancementsstillinger i lønningsklassen 2 670—3 750 kr., forekommer det rimeligt, at der nu oprettes avancementsstillinger for de ved Københavns universitet ansatte ikke-videnskabelige assistenter, af hvilke 6 har mere end 25 års tjenestetid.

Af de nuværende 16 stillinger er 1 ubesat, men da en stilling som laboratoriemester i lønningsklassen 3 060—3 780 kr. vil kunne omdannes til en stilling som ikke-videnskabelig assistent, vil antallet af sidstnævnte personalegruppe fortsat forblive 16. Der fremsættes herefter forslag om oprettelse af 6 stillinger som laboratorieassistent af 1. grad og 10 stillinger som laboratorieassistent af 2. grad. Samtidig nedlægges de nuværende 16 stillinger som ikke-videnskabelig assistent, og antallet af laboratoriemestre nedsættes med 1 til 12.

Til 432.

På finansloven for finansåret 1950—51 blev der tilvejebragt hjemmel for aflønning af en medhjælpslønnet laboratoriebetjent ved universitetets plantefysiologiske laboratorium.

Da der på grund af forøgelsen af studenternes antal og antallet af videnskabelige medarbejdere ved laboratoriet varigt vil være brug for en laboratoriebetjentstilling, foreslås der oprettet en tjenestemandsstilling som betjent ved laboratoriet, således at bevillingen til den medhjælpslønnede stilling samtidig bortfalder.

Til 433.

Bestyreren af universitetets medicinsk-historiske museum leder selvstændigt det pågældende museum og indtager i det hele samme stilling som de institutbestyrere, der oppebærer bestillingstillæg i henhold til tjenestemandsløvens § 728. Under hensyn hertil foreslås det, at der tillægges bestyreren af medicinsk-historisk museum et bestillingstillæg af samme størrelse som de, der i henhold til tjenestemandsløvens § 728 er tillagt andre af universitetets institutbestyrere.

b. Danmarks tekniske Højskole.

Til 434.

Under sidste verdenskrig foregik der en overordentlig stærk udvikling indenfor svagstrømselktroteknikken; således blev flere nye videnskabelige arbejdsområder taget op, som f. eks. mikrobølge-teknik (radar m. v.), radionavigation (decca m. v.) samt automatisk regulering og kontrol (servotek-

nik). Fagets stadig voksende betydning har givet sig udslag i en stærkt forøget efterspørgsel efter svagstrømsingeniører, og dette har igen medført en voldsom stigning i antallet af studerende, der vælger denne uddannelse. Medens der i perioden 1930—40 kun var gennemsnitlig 15 studerende pr. år, er tallet nu ca. 50.

For at Danmarks tekniske Højskoles undervisning på svagstrømselktroteknikkens område stadig skal kunne holde sig på et sådant niveau, at den industri, der benytter de derfra udgående svagstrømsingeniører, kan være konkurrencedygtig, vil det være nødvendigt, at der sker en udvidelse af lærerstaben, og det foreslås derfor, at der oprettes et professorat i elektromagnetisk feltteori, der foruden en nylig indført specialundervisning i elektromagnetisk feltteori vil komme til at omfatte teoretisk elektricitetslære.

Da svagstrømselktroteknikken er så omfattende, at det anses for nødvendigt, at de forskellige fagområder her indenfor har forskellige lærere, ønskes det hidtidige lektorat i teoretisk elektricitetslære opretholdt, men med noget ændret indhold, således at det navnlig omfatter undervisning indenfor radioteknikken.

Til 435.

Efter den i efteråret 1952 gennemførte nyordning af tegneundervisningen på Danmarks tekniske Højskole, hvorved den daglige ledelse af henholdsvis undervisningen i tegneteknik og geometrisk tegning og i teknisk tegning er henlagt til 2 amanuenser, medens 2 af højskolens professorer fører et vist tilsyn med undervisningen, medvirker ved opgavernes valg og i det hele koordinerer tegneundervisningen med de forskellige ingeniørfag, vil det ikke være nødvendigt at opretholde det ledige professorat i tegning, der derfor foreslås nedlagt.

Til 436 og 437.

Danmarks tekniske Højskole er normeret med 1 maskinmester af 1. grad, 1 maskinmester af 2. grad og 2 maskinmestere af 3. grad. Maskinmestrene er knyttet til maskinlaboratoriet, hvis hovedopgave er at give de studerende, navnlig de maskingeniørstuderende, kendskab til driften af kraftmaskiner, kedelanlæg m. m. Der drives endvidere i vidt omfang forskning i maskinlaboratoriet, ligesom der foretages undersøgelser for industrien og offentlige myndigheder. Laboratoriets kedelhus besørger opvarmningen af højskolens Sølvgadeafdeling og forsyner hele højskolen med destilleret vand, damp og trykluft, og maskinmestrene skal være til rådighed for alle afdelinger ved vedligeholdelse og reparation af de tekniske anlæg. Da maskin-