

De første årgange af studerende efter den nye studieordning er nu nået frem til studiets 2. del, og det stærkt forøgede antal studerende med matematik som hovedfag har nu for alvor gjort sig gældende. Studietilgangen efter den nye studieordning har vist sig at være væsentlig større end forudsat. For på forsvarlig måde at kunne gennemføre undervisningen i matematik til 2. del er det nødvendigt, at der oprettes endnu et professorat i matematik.

Undervisningen i klinisk kemi og laboratorietechnik, i anæstesiologi og i fysiurgi er hidtil blevet varetaget af lektorer, der samtidig er overlæger ved rigshospitalet. På grund af den stærke udvikling inden for de nævnte discipliner, der alle er af den største betydning for den kliniske patientbehandling, er det for såvel undervisning som forskning nødvendigt, at fagene repræsenteres ved universitetet som selvstændige lærestole.

Ved professoraternes oprettelse vil der som oven for under løbe-nr. 407 nævnt kunne nedlægges dels 3 tjenestemandstillinger som overlæger ved rigshospitalet mod optagelse af 3 overlægehonorarer, dels 3 lektorater ved universitetet i ovennævnte fag.

#### b) Danmarks tekniske højskole.

Til 471.

Ved finansloven for 1963-64 blev der ved laboratoriet for mikroskopi og mikrobiologi oprettet en stilling for en medhjælpslønnet laborant. Da stillingen ønskes besat med en laborant, der i forvejen er tjenestemand, søges den omdannet til en tjenestemandstilling.

Til 472.

Det til højskolens laboratorium for teknisk fysik knyttede værksted har siden 1947 været ledet af den nuværende laboratiormester, der foruden at lede værkstedet på udmærket måde i de senere år har ydet et betydeligt arbejde ved planlægningen af laboratoriets nye værksted i Lundtofte. Som følge af iværksættelse af nye studieordninger er værkstedsarbejdet blevet stærkt forøget; til laboratoriet er der foruden 3 professorater knyttet 10 amanuenser, der forventes øget til 14 i 1964-65.

Det foreslås derfor, at der til den hidtidige laboratiormester oprettes en stilling som værkfører i 12. lønningsklasse.

Den herved ledigblivende stilling som laboratiormester i 10. lønningsklasse foreslås opretholdt og placeret ved højskolens institutter for kemiteknik og kemiindustri.

De to institutter, der ledes af hver sin professor, beskæftiger tilsammen 12 amanuenser, og en del

stipendiater udfører deres licentiatarbejde ved institutterne. På grund af studieplansændringer i forbindelse med udflytning til Lundtofte vil en forøgelse af såvel det videnskabelige som det tekniske personale blive nødvendig inden for den nærmeste fremtid, og på grund af fællesværkstedets struktur vil det være naturligt, at der til dette foruden en værkfører er knyttet en laboratiormester. Det foreslås derfor, at en stilling som faguddannet betjent opnormeres til en laboratiormesterstilling i 10. lønningsklasse, således at en stilling som faguddannet betjent i 7. lønningsklasse nedlægges på finansloven.

Til 473 og 474.

I forbindelse med den betydelige udvidelse af Danmarks tekniske Biblioteks arbejdsområde og udlån er der planlagt en ændring af bibliotekets organisatoriske opbygning.

Som første led i opbygningen af bibliotekets nye organisation søges en stilling som bibliotekar i 19. og 24. lønningsklasse opnormeret til en stilling som førstebibliotekar i 25. lønningsklasse.

#### c) Danmarks farmaceutiske højskole.

Til 475 og 476.

Som følge af den almindelige udvikling inden for teknik, undervisning og forskning må der ved kemisk laboratorium A stilles stadig større krav til det tekniske personales håndværksmæssige kunnen og viden. Takket være den intensivering af forskningen, der har fundet sted som følge af en udvidelse af assistentstaben og stipendiatorordningen, har laboratoriet endvidere måttet pålægge sine ledende teknikere en stadig mere krævende arbejdsydelse. Dertil kommer, at det stærkt forøgede studentertal også har betydet et stærkt forøget arbejdspress for det tekniske personale.

Det foreslås derfor, at den ene af laboratoriets 2 laboratiormestre oprykkes til en stilling som værkfører i 12. lønningsklasse.

Til 477 og 478.

Forskningen i disciplinen farmakognosi drives her i landet kun ved Danmarks farmaceutiske Højskole, hvor det må anses for ønskeligt at kunne skabe rammerne for en højt kvalificeret forskning med hensyn til identificering af droger og påvisning af forfalskninger og med en forsker, der endvidere har et omfattende kendskab til hele planteriget morfologi, anatomi og andre emner inden for botanikkens område med tilknytning til farmacien. Tilstedeværelsen af en sådan farmakognostisk sagskendskab vil endvidere være af betydning for