

og i udlandet været anvendt som illustratør i fagpublikationer og har skrevet flere ornitologiske afhandlinger og påvist en ny fuglearart og taget initiativ til og gennemført en undersøgelse over fugles evne til at finde tilbage til deres opholdssted. Han har deltaget i flere ornitologiske indsamlinger og ekspeditioner. Under hensyn hertil finder man det rimeligt at han ansættes som konservator af 1. grad.

#### Til 289.

Der foreslås oprettet 2 amanuensisstillinger i 19. og 24. lønningsklasse med henblik på ansættelse af 2 videnskabelige medarbejdere ved henholdsvis det i 1958 oprettede marinbiologiske laboratorium og laboratoriet for uorganisk kemi ved det under opførelse værende universitetsinstitut for matematik, H. C. Ørsted-instituttet.

Endvidere foreslås oprettet i alt 6 amanuensisstillinger i 19. og 24. lønningsklasse til 3 videnskabelige assistenter ved stedsnavneudvalget, 2 videnskabelige assistenter ved udvalget for folkemål og sekretæren for Dansk sprognævn. De pågældende, lønnes som amanuenser i 19. lønningsklasse og er alle under 40 år. Det bemærkes, at der ikke tidligere har været normeret tjenestemandstillinger ved de pågældende institutioner, men at det under hensyn til, at disse må betragtes som permanente må anses for rimeligt, at de videnskabelige medarbejdere opnår mulighed for tjenestemandsansættelse, når deres løn- og ansættelsesvilkår i øvrigt svarer til de i amanuensisstilling ansatte. Man har endvidere fundet det naturligt at normere de pågældende stillinger under universitetet, da navne- og dialektforskning indgår som en uundværlig gren af sprog- og kulturvidenskaberne, og de nævnte udvalg delvis fungerer som universitetsinstitutioner.

Der foreslås herefter oprettet i alt 8 amanuensisstillinger i 19. og 24. lønningsklasse. Under henvisning til det nedenfor under løbe-nr. 291 nævnte forslag om omnormering af en amanuensisstilling i 19. og 24. lønningsklasse til en stilling som docent i 25. lønningsklasse vil antallet af stillinger for videnskabelige medarbejdere i 19. og 24. lønningsklasse dog kun blive forøget med 7 til 101.

#### Til 290.

Den biologiske kemi har i de seneste årtier gennemløbet en voldsom udvikling, og af hensyn til uddannelsen af de magisterstuderende i biokemi, anses det for nødvendigt, at der til instituttet for biologisk kemi med særligt henblik på undervisningen i enzymologien, der er et af de mest betydningsfulde specialer inden for biokemien, og som

samtidig er af største værdi som hjælpefag for mikrobiologi og genetik, knyttes en højt kvalificeret videnskabsmand, som selvstændigt kan lede undervisning og forskning inden for denne gren af faget. Under hensyn hertil foreslås der oprettet en stilling som afdelingsleder ved instituttet for biologisk kemi.

#### Til 291 og 292.

Amanuensis ved biokemisk institut dr. med. Ragna Rask-Nielsen har siden sin ansættelse ved instituttet i 1945 udført et meget omfattende og betydningsfuldt videnskabeligt arbejde inden for studiet af leukæmierne. Arbejdet, hvis resultater er offentliggjort i en lang række artikler i førende tidskrifter, og hvortil der er ydet meget betydelig støtte fra adskillige videnskabelige fonds, har placeret dr. Rask-Nielsen som en international kapacitet inden for dette område i udlandet og har medført et nært samarbejde med flere betydende inden- og udenlandske forskere med speciale inden for denne kræftform. Under hensyn hertil finder man det rimeligt, at den af dr. Rask-Nielsen beklædte amanuensisstilling i 19.-24. lønningsklasse for hendes embedstid omdannes til en stilling som docent i 25. lønningsklasse.

#### Til 293.

I de senere år har statistikken i stigende grad taget dybtgående matematiske metoder i brug. På baggrund af den rolle som disse matematiske statistiske metoder spiller såvel for samfundsvidenskaberne som for naturvidenskaberne og teknikken, er det af største vigtighed, at der skabes mulighed for uddannelse på matematisk grundlag af det fornødne antal statistikere. Inden for fagområdet under det matematisk-naturvidenskabelige fakultet findes alene en stilling som videnskabelig assistent og et lektorat, der omfatter såvel biologisk som matematisk statistik, hvilket er utilstrækkeligt, og som led i oprettelsen af et institut for matematisk statistik, der senere vil indgå i den matematiske afdeling af H. C. Ørsted-instituttet, søges et professorat i matematisk statistik.

Udviklingen i dette århundrede har forøget betydningen af undervisning og forskning inden for den nyere tids historie, ikke mindst inden for den økonomiske historie, der siden århundredskiftet dels har udskilt sig som en særlig videnskab, dels er blevet en uundværlig særdisciplin for forståelsen af såvel den politiske og sociale historie som kulturhistorien. Som følge heraf er der i dette århundrede oprettet lærestole i økonomisk historie ved talrige universiteter i Amerika og Europa, og det må anses