

undervisning vedrørende voksne. Det må derfor anses for påkrævet, at der oprettes et professorat i klinisk psykologi ved Københavns universitet.

Under det rets- og statsvidenskabelige fakultets statsvidenskabelige afdeling har et i 1908 oprettet ordinært docentur henstået ubesat, siden der 1. april 1939 blev oprettet et ekstraordinært professorat i faget. Docenturet blev nedlagt ved normerings- og klassificeringsloven af 1958.

Da det under det ekstraordinære professorat hørende fagområde er et fast og varigt led i uddannelsen til den statsvidenskabelige eksamen og i fakultetets arbejde i øvrigt, må det for at sikre kontinuiteteten i undervisningen anses for påkrævet, at det ekstraordinære professorat i nationaløkonomi omdannes til et ordinært professorat i samme fag.

Til 433.

Der henvises til bemærkningerne til løbe-nr. 14.

*b) Danmarks tekniske højskole.*

Til 434.

Som følge af de under de 2 følgende punkter foreslåede oprykninger foreslås antallet af laboratoriemestre nedsat med 3 til 11.

Samtidig foreslås nyoprettet en laboratoriemesterstilling i forbindelse med højskolens overtagelse af Køleteknisk Forskningsinstitut, som hidtil har været henlagt under akademiet for de tekniske videnskaber. Af hensyn til den nødvendige pasning og vedligeholdelse af laboratoriets omfattende apparatur vil det være nødvendigt at ansætte en laboratoriemester, hvorfor der søges oprettet en stilling som laboratoriemester i 10. lønningsklasse ved laboratoriet for køleteknik.

Til 435 og 436.

Den ved kemisk laboratorium B under Danmarks tekniske højskole ansatte laboratoriemester har været knyttet til laboratoriet siden 1. maj 1944 og har i disse år udført et stort arbejde i laboratoriets tjeneste bl. a. omfattende fremstilling af et betydeligt videnskabeligt apparatur, som ofte på hans initiativ er undergået funktionelt vigtige ændringer. De af den pågældende fremstillede apparater er blevet anvendt på meget forskellige forskningsområder inden for strukturkemien. Den pågældende laboratoriemester har desuden løst vigtige opgaver ved fremstilling af matematikmaskiner. Under hensyn til det selvstændige og meget ansvarsfulde arbejde, der er pålagt laboratoriemesteren, søges stillingen opnormeret til en stilling som værkfører i 12. lønningsklasse.

Stillingen som laboratoriemester ved fysisk laboratorium stiller efter den tekniske udvikling inden for de fysiske fag væsentlig større krav til stillingens indehaver end en almindelig laboratoriemesterstilling. Arbejdet kræver, at den pågældende efter uddannelse som instrumentmager gennem selvstudium og praktisk arbejde har erhvervet så stort kendskab til og indsigt i optiske, elektriske og mekaniske fysikinstrumenters virkemåde, såvel teoretisk som teknisk, at han er i stand til i samarbejde med laboratoriets videnskabelige medarbejdere at fremstille og opbygge måleinstrumenter til brug ved forsøg og forskningsarbejde. Derudover udøver den ved fysisk laboratorium ansatte laboratoriemester en betydelig undervisningsmæssig indsats i forbindelse med opbygning af apparatur for licentiatstuderende. Endelig varetager han arbejdet med opbygning og vedligeholdelse af instrumenterne i normallaboratoriet, hvilket arbejde stiller overordentlig store krav til den faglige kunnen inden for det finmekaniske område. Stillingen søges under hensyn hertil opnormeret til en stilling som laboratorieinstrumentmager i 12. lønningsklasse.

Efter en stedfunden fornyelse og supplerung af maskinparken i laboratoriet for bygningsteknik er kravene til værkstedernes ledelse og det daglige ansvar for laboratoriets prøvemaskiner steget betydeligt, og det har til gennemførelse af en rationel drift været nødvendigt at lade den ene af de to ved laboratoriet ansatte laboratoriemestre overtage den samlede ledelse af og ansvaret for værkstederne. Den pågældende har maskinisteksamen og certifikat som maskinmester og yder en betydelig indsats ved tilrettelæggelsen af laboratoriets forsøg. Stillingen søges med henvisning til foranstående opnormeret til en stilling som maskinmester af 2. grad i 15. lønningsklasse.

Til 437.

Undervisningen i matematisk analyse for elektro-, maskin- og bygningsingeniørstuderende er hidtil blevet gennemført som fællesundervisning forestået af to professorer, der skiftevis varetager undervisningen ved 1. og 2. årsprøve. Ifølge de nye studieplaner i forbindelse med højskolens udflugtning til Lundtofte vil undervisningen i matematisk analyse fremtidig blive gennemført særskilt for hver af de ovennævnte studieretninger. Denne omlægning og udvidelse af undervisningen medfører en væsentlig forøgelse af det matematisk laboratorium påhvilende arbejde, og det vil derfor være nødvendigt, at der oprettes en stilling som afdelingsleder i 25. lønningsklasse ved laboratoriet.