

Ved Københavns universitet har der siden foråret 1948 været et ordinært professorat i retsvidenskab ledigt. Ved ansøgningsfristens udløb havde der meldt sig een ansøger, nemlig dr. jur. Sven Clausen. Den pågældende blev af det af rets- og statsvidenskabelige fakultet i henhold til kgl. anordning af 15. maj 1932 om regler for ansættelse af professorer ved Københavns universitet nedsatte fagkyndige bedømmelsesudvalg enstemmigt fundet kvalificeret til embedet og indstillet til udnævnelse, men indstillingen blev desuagtet ikke tiltrådt af det i anordningen krævede flertal af fakultetet. Herefter indstillede fakultetet, at det ordinære professorat indtil videre holdes ubesat. Men fakultetet udtalte endvidere, at man ville med sympati hilse, om der kunne søges oprettet et ekstraordinært professorat i retsvidenskab for dr. jur. Sven Clausen udfra den opfattelse, at det er ønskeligt i et ekstraordinært professorat at stille den pågældende friere, end han anses for at ville være stillet ved ansættelse i det heromhandlede ordinære professorat, hvorved det kan ventes, at hans særlige evner kommer bedst til udfoldelse. Dette forslag, som dr. Sven Clausen også selv gerne ser gennemført, har universitetets rektor indtrængende henstillet bevilget.

2. Til et ekstraordinært professorat i kemi for amanuensis, lektor,
dr. phil. Kaj Arne Jensen 15 678 kr.

Dr. phil. Kaj Arne Jensens arbejde som lektor, for hvilket han oppebærer et honorar af 3 900 kr. + tillæg, er efter dets omfang og art langt betydeligere end naturligt for et lektorat, idet han dels holder en stor eksperimental-forelæsningsrække over uorganisk kemi for ca. 250 studerende og dels eksaminerer ved skoleembedseksamens forprøve og fagprøve i kemi, et arbejde, som naturligt bør varetages af en professor. Siden 1935 har dr. K. A. Jensen som amanuensis desuden forestået laboratorieøvelser i organisk kemi samt ledet flere magisterkonferensstuderendes mere videnskabeligt betonedede specialarbejder. I tilknytning hertil har han holdt forelæsninger over organisk syntese samt kollokvier over organisk kemi. Dr. Jensen omfatter sine undervisningspligter med megen interesse og har med stor dygtighed tilrettelagt det laboratoriekursus, som nu gives de studerende under den matematisk-fysiske faggruppe til skoleembedseksamens forprøve. I første række må dog fremhæves hans betydningsfulde virksomhed som videnskabelig forsker. Han har modtaget officiel anerkendelse herfor ved i 1946 at få tildelt Julius Thomsen medaillen for teknisk-kemisk forskning og ved i 1948 at blive indvalgt som medlem af videnskabernes selskab.

Hans videnskabelige arbejder, som er meget alsidige, omfatter ca. 90 selvstændige afhandlinger, der har gjort hans navn kendt og agtet også i udlandet.

Blandt hans senere arbejder kan særlig nævnes hans meget grundige og systematiske undersøgelser over sulfonamider, som har fået stor betydning for dansk lægevidenskab, samt hans undersøgelser over plantevækststoffer og antivitaminer (bl. a. med virkning mod tuberkulose og Basedows sygdom) og arbejder over stoffer, som kan fremkalde mutationer.

Dr. K. A. Jensen har gennem sine arbejder dokumenteret fremragende evner indenfor dette område af den organiske kemi, som i den nyeste tid har udviklet sig med stor hastighed. Anvendelsen af organiske forbindelser med kendt konstitution har fået en stadig stigende betydning for løsning af problemer indenfor en række biologiske videnskabsgrene som: biokemi, fysiologi, plantefysiologi, farmakologi, arvelighedslære m. fl. Syntesen af biologisk aktive stoffer er ofte en meget kompliceret opgave, der kun kan gennemføres på et organisk-kemisk laboratorium, hvor man har specialiseret sig heri.

Det må derfor anses for overordentlig betydningsfuldt, at der ved Københavns universitet drives forskning og uddannes studerende indenfor dette område af den organiske kemi, som i den nyeste tid har fået en sådan betydning, at det bør være repræsenteret ved universitetet. Oprettelsen af professoratet vil i alt fald indtil videre ikke medføre nogen udgifter udover lønningsbeløbet.

Ved dette ekstraordinære professorats oprettelse vil lektoratet kunne nedlægges.

Kontoen foreslås således forhøjet med 15 678 kr. + 15 678 kr., ialt 31 356 kr.

Til konto 3. Pensionsbidrag.

I anledning af oprettelsen af det ovenfor nævnte ekstraordinære professorat i kemi foreslås kontoen forhøjet med 864 kr.