

Der søges — med virkning fra 1. april 1950 — tillagt ham lønningsanciennitet fra 1. april 1938, hvorved han vil opnå slutløn i amanuensisstillingen fra 1. april 1950.

Til 278.

Amanuensis af 2. grad ved Københavns universitets matematiske institut, dr. phil. Thøger Bang, der er født 27. juni 1917, og som 1. august 1950 blev fast ansat som amanuensis, har siden 1. juli 1942 været honorarlønnet videnskabelig assistent ved matematisk institut.

Der søges — med virkning fra 1. august 1950 — tillagt ham lønningsanciennitet for den tid, han har virket som videnskabelig assistent ved instituttet, dog med fradrag af 2 år svarende til normal aspiranttid, således at lønningsancienniteten regnes fra 1. juli 1944.

Til 279.

Amanuensis af 2. grad ved Københavns universitets astronomiske observatorium, dr. phil. Mogens Rudkøbing, der er født 6. september 1915 og 1. august 1950 blev fast ansat som amanuensis, har siden 1. marts 1942 været tilknyttet observatoriet og udført et arbejde af ganske samme art og omfang som en amanuensis. 1. december 1944 blev han ansat som medhjælpslønnet videnskabelig assistent.

Der søges — med virkning fra 1. august 1950 — tillagt ham lønningsanciennitet for den tid, han har virket som videnskabelig medarbejder ved observatoriet, dog med fradrag af 2 år svarende til normal aspiranttid, således at lønningsancienniteten regnes fra 1. marts 1944.

Til 280.

Amanuensis af 2. grad ved Københavns universitets medicinsk-fysiologiske institut, dr. med. Poul Kruhøffer, der er født 15. november 1914 og 1. april 1950 blev fast ansat som amanuensis, har siden 1. august 1943 været ansat som videnskabelig assistent ved instituttet.

Der søges — med virkning fra 1. april 1950 — tillagt ham lønningsanciennitet for den tid, han har virket som videnskabelig assistent ved instituttet, dog med fradrag af 2 år svarende til normal aspiranttid, således at lønningsancienniteten regnes fra 1. august 1945.

Til 281.

Amanuensis af 2. grad ved Københavns universitets kemiske laboratorium, cand.

mag. Eva Møller, der er født 2. oktober 1917 og 1. april 1950 blev fast ansat som amanuensis, har siden 1. september 1943 været ansat som medhjælpslønnet videnskabelig assistent ved kemisk laboratorium.

Der søges — med virkning fra 1. april 1950 — tillagt hende lønningsanciennitet for den tid, hun har virket som videnskabelig assistent ved laboratoriet, dog med fradrag af 2 år svarende til normal aspiranttid, således at lønningsancienniteten regnes fra 1. september 1945.

Til 282.

Professor, dr. phil. Krag Diderichsen, der er født 16. august 1905, blev udnævnt til ekstraordinær professor i dansk sprog ved Københavns universitet fra 1. april 1950 at regne.

Fra 1. april 1943—31. marts 1949 har den pågældende været universitetsadjunkt ved Københavns universitet.

Man vil finde det rimeligt, at der tillægges ham pensionsret, jfr. § 3, uanset at han ved ansættelsen som tjenestemand var over 40 år. Under hensyn til, at der på tillægsbevillingsloven for 1949—50 blev givet bevilling til aflønning som professor fra 1. april 1949 at regne af dr. Diderichsen, der fra nævnte tidspunkt har været aflønnet og holdt forelæsninger og øvelser som professor, foreslås der endvidere tillagt ham lønningsanciennitet fra 1. april 1949 og pensionsanciennitet fra 1. april 1954.

Til 283.

Mag. scient. Kaj Rander Buch, der er født 10. maj 1912, blev fra 1. april 1944 at regne ansat som amanuensis af 2. grad ved Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole.

Forud for ansættelsen havde mag. Buch siden 1. september 1935 virket som honorarlønnet videnskabelig assistent ved højskolen med en arbejdsbyrde, som i art og omfang svarede til hans nuværende arbejde.

Under hensyn hertil finder man det rimeligt, at der — med virkning fra 1. april 1950 — tillægges ham lønningsanciennitet fra 1. september 1937.

Til 284.

Civilingeniør Niels Ovesson Hofman-Bang, der er født 30. august 1915, blev fra 1. april 1945 at regne ansat som amanuensis af 2. grad ved Den polytekniske Læreanstalt, Danmarks tekniske Højskole.

Forud for sin ansættelse i denne stilling