

ad 5. a. Ved Finantsloven for 1873—74 blev denne Post forøget med 300 Rd. til Ordning og Bevaring af Universitetets Arkivsamlinger, men er i Henhold til Folkethingets Finantsudvalgs Betænkning i Rigsdagstidende for 1872—73 Tillæg B. Sp. 233—34 nu nedfat med 100 Rd.

ad 5. b. Som i Finantsloven for 1873—74

ad 6. a. Efter Finantsloven for 1873—74 udgjorde Pensionerne. 18,352 Rd. 93  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

Heri afgaar:

1. Ved entlediget Professor, Konferentsraad Sibberns Død	3,000 Rd.	» $\frac{1}{2}$
2. Ved Regimentskirurg Starcks Død	96	— » -
3. Ved entlediget Professor, Konferentsraad Werlauffs Enkes Død	438	— 42 -
4. Understøttelser til følgende Børn:		
a. Rest af en Understøttelse paa 30 Rd. aarlig til afdøde Professor Velschows Søn, som fyldte 18 Aar den 14de August 1873	12 Rd.	48 $\frac{1}{2}$
b. Rest af en Understøttelse paa 40 Rd. aarlig til afdøde Professor Holst's Søn, som fylder 18 Aar d. 24. Jan. 1874.	33	— 32 -
c. $\frac{1}{12}$ af Understøttelsen til afdøde Professor Allens Datter, der fylder 18 Aar den 23de Februar 1875 à 50 Rd. aarlig	4	— 16 -
	50	— » -
		3,584 — 42 -
		14,768 Rd. 51 $\frac{1}{2}$
Derimod tilkommer Pension til Professor Ørsteds Enke	262 Rd.	
og Understøttelse 40 Rd. aarlig til hvert af hendes 3 Børn indtil de fyldte 18 Aar	120	— » -
		382 — » -
		Salt... 15,150 Rd. 51 $\frac{1}{2}$

ad 6. b. Denne Konto var i Finantsloven for 1873—74 optaget med 616 Rd. 67  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  Heri afgaar Rest af en Understøttelse paa 50 Rd. aarlig til afdøde Gartner ved den botaniske Have Weilbachs Datter, som fyldte 18 Aar den 13de Juli 1873

Sgjen... 600 Rd. 3  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

ad 6. c. Efter Finantsloven for 1873—74

Heri afgaar Rest af en Understøttelse paa 5 Rd. aarlig til afdøde Portner Erichsens Søn, som fylder 18 Aar den 6te November 1873

Sgjen... 1,030 Rd. 46  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

ad 6. d. Som i Finantsloven for 1873—74.

ad 6. e. Denne Livrente 200 Rd. aarlig optages her sidste Gang for de 5 Maanedes April—August 1874 med 83 Rd. 32  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$