

Anm. til § 20.8.11.

- ÷ 1 adjunkt/lektor (A.C.; D.I.F.)
- 1 akademiker i administrationen (A.C.)
- ÷ 1 værkemester (Foren. af værkstedsfkt. i jernindustrien)
- ÷ 8 ingeniørassistenter (T.L.)
- ÷ 1 kontorfunktionær (H.K.)
- ÷ 2 betjente (V.T.L.)
- ÷ 1 husinspektør (Tjm. lign. lr. 22)
- ÷ 3 betjente (Tjm. lign. lr. 3)

0

Af de pr. 1. april 1976 foreslåede godkendte stillinger vedrører 104 Danmarks tekniske Bibliotek. Af de i finansåret 1976-77 forventede besatte stillinger vedrører 89 Danmarks tekniske Bibliotek. Af den samlede lønudgift (konto 01) vedrører 8.980.000 kr. Danmarks tekniske Bibliotek.

12.02. Betaling til de regionale edb-centre. Kontoen søges oprettet som følge af indførelsen af et betalingssystem ved de regionale edb-centre. Besparelser på denne konto kan ikke anvendes til andre formål.

20. Anskaffelse af materiel m.v. Et beløb på 3.350.000 kr. modsvares af indtægter under kontiene 43 og 49. Kontoen søges forhøjet som følge af, at annuumsbevillingen de senere år har været ekstraordinært nedsat.

22.02. Ekstraordinær vedligeholdelse. Beløbet anvendes til beskæftigelsesarbejder i medfør af L 451 1975 om iværksættelse af visse statslige eller statsstøttede bygge- og anlægsarbejder. Besparelser på denne konto må ikke anvendes til andre formål.

ad indtægter.

43. Indtægter ved salg af producerede ydelser. Et beløb på 3.287.000 kr. modsvares af udgifter på kontiene 01., 07., 10., 12.01. og 20.

49. Diverse indtægter. Et beløb på 2.900.000 kr. modsvares af udgifter på konto 20.

ad tilskud.

53. Andre tilskud	11.540.233	10.933.100	13.184.400
1. Til rejseunderstøttelse for lærere	121.795	190.000	218.000
2. Til rejseunderstøttelse for unge videnskabsmænd	324.549	380.000	437.000
3. Til 10 seniorstipendier	1.100.063	1.140.400	1.317.200
4. Til 105 licentiatstipendier	9.993.826	9.222.700	11.212.200
54. Erstatninger	1.754	500	

8.12. Danmarks Ingeniørakademi.

Danmarks Ingeniørakademi blev oprettet i 1957 i tilknytning til Danmarks tekniske Højskole. Danmarks Ingeniørakademi er en højere læreanstalt, der har til opgave at meddele højere teknisk undervisning og herunder at fremme den praktiske anvendelse af de tekniske videnskaber. Undervisningens mål er at uddanne ingeniører med sådanne praktiske og teoretiske kundskaber, at de kan anvende tidens tekniske viden og kunnen til løsning af erhvervs- og samfundsmæssige opgaver og blive egnede til at have teknisk og ledelsesmæssigt ansvar for udnyttelse af den teknisk-videnskabelige forsknings resultater.

I København er oprettet en kemi-, maskin-, bygnings- og elektroafdeling, der hver kan optage 96 studerende eller i alt 384 studerende årligt.

Uddannelsen er normeret til 3½ år.

Danmarks Ingeniørakademis studieplan er opbygget på grundlag af et modulsystem. Det vil sige, at studiet består af en række kurser, der principielt kan tages (men også skal bestås) hver for sig og i vilkårlig rækkefølge.

Kurserne kan opdeles i to typer:

Klasseundervisningskurser, der består af 2 ugentlige lektioner à 2 × 35 minutter i 16 uger, og som normalt afsluttes med en skriftlig eksamen og øvelseskurser i laboratorier og på tegnestuer af meget varierende omfang.