

d. Personale i F-år og BO-år	F	BO 1	BO 2	BO 3
Forventet antal stillinger .....	1.182	1.181	1.181	1.180
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede) .....	1.225	1.219	1.214	1.209

<sup>1)</sup> Stillingen er oprettet på åremål.

<sup>2)</sup> Heraf 2 ekstraordinære professorater. Et tredje ekstraordinært professorat i samfundsfag bortfalder 31. december 1982. 2 stillinger som professor omdannes ved ledighed til 2 stillinger som adjunkt/lektor (AC/DIF).

<sup>3)</sup> 1 stilling som bibliotekar omdannes ved ledighed til en stilling som laboratoriefunktionær.

<sup>4)</sup> 1 stilling nedlægges ved ledighed.

<sup>5)</sup> 3 stillinger bortfalder 31. marts 1982.

<sup>6)</sup> Ved ledighed tages stillingsbetegnelse og klassifikation op til overvejelse.

**ad a.** 1 stilling som laborant (9) søges omdannet til faguddannet betjent (9).

**ad a. og b.** 1 stilling som professor i matematik søges omdannet til adjunkt/lektor (AC/DIF). 1 stilling som professor i varme- og klimateknik søges omdannet til adjunkt/lektor (AC/DIF). 1 stilling som overassistent (HK) søges omdannet til overassistent (15).

**ad b.** 1 stilling som teknikumingeniør (IS) søges omdannet til afdelingsleder (FDC).

03. Overarbejdsbetaling. Der forventes anvendt 4.000 arbejdstimer.

04. Merarbejdsbetaling. Der forventes anvendt 60 arbejdstimer.

#### *ad indtægter.*

41. Leje. Pr. 1. januar 1980 er der 2 tjenesteboliger.

43. Salg af producerede ydelser. Et beløb på 1.540.000 kr. modsvares af udgifter under kontiene 01., 07., 10.01., 12.01. og 20.

47. Interne statslige overførsler. Indtægtsbevillingen vedrører arbejder, der udføres for andre statsinstitutioner. Et beløb på 330.000 kr. modsvares af udgifter under kontiene 01., 10.01. og 15.

#### *ad tilskud.*

53.02. Seniorstipendier. Der søges oprettet 2 seniorstipendier mod nedlæggelse af 3 kandidatstipendier.

### **8.12. Danmarks Ingeniørakademi.**

Danmarks Ingeniørakademi blev oprettet i 1957 i tilknytning til Danmarks tekniske Højskole. Danmarks Ingeniørakademi er en højere læreranstalt, 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 tekniske-videnskabelige forsknings resultater. Danmarks Ingeniørakademi er opdelt i en kemi-, maskin-, bygnings- og elektroafdeling. 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 dels klasseundervisningskurser, der består af 2 ugentlige lektioner à 2×35 minutter i 16 uger, og som normalt afsluttes med en skriftlig eksamen, dels øvelseskurser i laboratorier og på tegnestuer af meget varierende omfang.