

8.17. Danmarks farmaceutiske Højskole.

Danmarks farmaceutiske Højskole har til opgave dels at drive forskning og meddele undervisning inden for de farmaceutiske videnskaber og de til grund herfor liggende almene videnskaber indtil det højeste videnskabelige niveau, dels at bidrage til udbredelse af kendskab til videnskabens arbejdsmetoder og resultater, jfr. statut for Danmarks farmaceutiske Højskole.

1. dels studiet består af et semesters indledende studium på højskolen, 11 måneders praktikanttid på apotek og et afsluttende semesters studium på højskolen. 2. dels studiet består af 3 års studium på højskolen.

Tabel 1. Forventede aktivitets- og standardmål for undervisning og forskning.

Hovedområde	Beregnet ressourcebelastede bestand af studerende		Ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk (incl. deltidslærerårsværk)		Forskningsårsværk for videnskabeligt personale, excl. stipendier	
	1981	1982	1981	1982	1981	1982
Naturvidenskab ¹⁾	340	360	7,5	7,7	28,0	28,0

¹⁾ Excl. praktikundervisning.

Tabel 2. Ressourcefordeling 1982.

Hovedområde	Personale				Bevillinger		
	Antal akademiske årsværk	Antal akademiske stillinger	Antal TAP-årsværk	Antal TAP-stillinger	Løn m.v. (1.000 kr.)	Øvrige udgifter (1.000 kr.)	I alt (1.000 kr.)
Naturvidenskab	77,7	70	63,9	57	23.070	3.955	27.025
Fælles	3,0	3	35,8	14	4.212	4.734	8.946
Heraf							
administration	(3,0)		(16,0)		(2.364)	(308)	(2.672)
bygningsdrift	(-)		(19,8)		(1.848)	(4.420)	(6.268)
Stipendier	30,0				4.369	-	4.369
Institutionen i alt	110,7	73	99,7	71	31.651	8.689	40.340

ad driftsudgifter.

	1.	2.	3.	4.	5.
01. I alt					27.274.600
I alt heltidsansatte	137	143	144	143	
a. Statstjenestemænd					5.029.500
Heltidsansatte					
Professor (37)	9	11	11	11	
Lektor (37)	2	2	2	2	2.943.200
Lektor (35)	1	1	1	1	
Administrator (35)	1	1	1	1	383.600
Bibliotekar (24)	1	1	1	1	106.800
Kontorfuldmægtig af 2. grad (18)	1	1	1	1	122.000
Værkstedsleder (17)	1	1	1	1	120.100
Bibliotekar (13)	1	1	2	2	226.600
Laboratoriemester (12)	1	1	1	1	113.400
Laboratoriemester (11)	1	1	1	1	111.700
Laboratoriemester (10)	2	2	2	2	220.000