

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 120.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på 150.

Der forventes anvendt ialt 0,5 årsværk, hvoraf 0,3 årsværk svarende til 80.000 kr. forventes udfaktureret som direkte afledte udgifter.

Det forudsættes, at regulering af udgifter som følge af ændret aktivitetsniveau og tilsvarende regulering af indtægter søges på forslag til tillægsbevillingslov.

08.25. Teknika.

Teknika er selvejende institutioner, der har til formål at uddanne ingeniører, der kan omsætte naturvidenskabens og de tekniske videnskabers forskningsresultater til praktisk anvendelse.

Studierne er opdelt i følgende retningsområder: Bygningsteknisk (B), elektroteknisk (E), kemisk proces teknisk (K), maskinteknisk (M), produktionsteknisk (P) og skibsteknisk (S). Endvidere oprettes i 1985 et retningsområde som eksport-ingeniør (X). Teknika findes følgende steder og med følgende retningsområder på hvert enkelt teknikum:

Esbjerg (BK), Haslev (BM), Helsingør (MS), Horsens (BM), København (BEMPX), Odense (BEMP), Sønderborg (EM) og Århus (BEM).

Teknikumingeniørstudierne omfatter et 3-årigt teoretisk studium, som bygger på bestået adgangsprøve, matematisk studentereksamen eller højere forberedelseseksamen med relevant tilvalg. 1-årigt adgangskursus findes ved alle teknika. Forud for studiet kræves normalt en relevant praktisk uddannelse.

Ved Helsingør Teknikum kan studiet gennemføres som en kombineret praktisk og teoretisk uddannelse. Den samlede studietid bliver derved 4 år for HF-niveau. Ved Odense Teknikum kan studiet dels gennemføres som normalt, dels som forsøg med den praktiske uddannelse indlagt i studiet, således at den samlede studietid bliver 3 ½ år. Forsøget forventes afviklet fra 1986. I 1985 oprettes en eksport-ingeniør retning som forsøg ved Københavns Teknikum.

Til hvert teknikum hører et teknisk bibliotek for teknisk-videnskabelig litteratur. Bortset fra biblioteket på Københavns Teknikum er disse offentlige.

Tabel 1. Forventede aktivitets- og standardmål for undervisning.

Hovedområde	Beregnet ressourcebelastende bestand af studerende ¹⁾		Ressourcebelastende studerende pr. undervisningsårsværk (incl. deltidslærerårsværk og censur)	
	1985	1986	1985	1986
Teknisk videnskab:				
Studiet	4.085	4.355	8,2	8,5
Adgangskursus	945	955	11,3	11,6

¹⁾ Ekskl. studerende i praktik.