

4,9 årsværk (Ø) søges oprettet.

08.24. Danmarks Ingeniørakademi. Indtægtsdækket virksomhed.

Danmarks Ingeniørakademi udfører indtægtsdækket virksomhed efter de generelle regler herfor.

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter konsulentbistand, laboratorieundersøgelser og efteruddannelse, er budgetteret med indtægter på i alt 590.000 kr.

Der er budgetteret med et overheadtillæg på 350.000 kr. ved en gennemsnitlig overheadprocent på 175.

Der forventes anvendt i alt 1,2 årsværk, hvoraf 0,8 årsværk svarende til 200.000 kr. forventes udfaktureret som direkte udgifter.

Regulering af udgifter som følge af ændret aktivitetsniveau og tilsvarende regulering af indtægter optages 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 procesteknisk (K), maskinteknisk (M), produktionsteknisk (P) og skibsteknisk (S). Endvidere oprettedes i 1985 et retningsområde som eksportingeniør (X) som forsøg på Københavns Teknikum. En tilsvarende forsøgsuddannelse er i 1988 igangsat på Horsens Teknikum. Teknika findes følgende steder og med følgende retningsområder på hvert enkelt teknikum:

Esbjerg (BKM), Haslev (BEM), Helsingør (MS), Horsens (BXM), København (BEMPX), Odense (BEKMP), Sønderborg (EM) og Århus (BEM).

Endvidere er der i 1987 oprettet en elektronisk retning (svagstrøm) på Vestjysk Teknikum i Herning, der er en filial af Horsens Teknikum.

Teknikumingeniøruddannelserne 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.

Eksportingeniøruddannelsen ved Københavns og Horsens Teknikum omfatter et 5-årigt uddannelsesforløb indeholdende 1 års studieintegreret praktik og 4 års teoretisk uddannelse.

Ved Helsingør Teknikum kan studiet gennemføres som en kombineret praktisk og teoretisk uddannelse. Den samlede studietid bliver derved 4 år for Højere Forberedelseseksamen. Ved Odense Teknikum kan studiet gennemføres dels med forudgående praktik, dels som en 4-årig uddannelse med i alt 1 års studieintegreret praktik.

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