

Hlegemers osmotiske re-
 tid.
 af bakterier fra urin.
 også kortfattet:

tik og sterilisations
 sigt.
 i timers arbejde på meje-
 oratorium.
 omfatter:
 onstration af de simple-
 ndling og regning med
 er.
 opøves i brugen af
 på et laboratorium.
 erne foretages dels
 ge arbejde, herunder
 lede skriftlige rap-
 og af en afsluttende
 øve.
 Idet i København,
 prøverne, men disse
 is interne brug, idet
 afgangsbevis, hvori
 gende system:
 gnet - egnet.
 betegnelsen egnet,

Bilag 3.

SAMMENLIGNING MELLEM DEN NUVÆRENDE TEORETISKE UNDERVISNING OG DEN TEORETISKE UNDERVISNING EFTER UDVALGETS FORSLAG.

Nuværende undervisning				Den nye undervisningsplan			
Teknologisk institut, København		Jydsk teknologisk institut, Aarhus.		Propædeutisk kursus		Hovedkursus	
fag:	timer:	fag:	timer:	fag:	timer:	fag:	timer:
<i>På dagskolen:</i>							
Kemi	78	Kemi	99	Elementær kemi	100	Systematisk kemi og biokemi	200
Fysik	15	Fysik og regning ...	55	Fysik	30	Fysik	60
Regning	89	Regnemaskine	6	Faglig regning	30	Matematik (faglig regning)	50
Apparatlære og laboratorietechnik	66	Analyseteori	49	Laboratorietechnik, incl. apparatlære ...	30	Analysemetodernes teori og apparatlære, herunder blodtype-teknik og -teori (5 timer)	150
Praktiske øvelser ...	224	Fysiologi og teori for hospitalsøvelser	75	Kemiske og fysiske øvelser	180	Bakteriologi	20
<i>På fortsættelses-aftenkursus:</i>							
Organisk kemi	30	Bakteriologi	25	Anatomi og fysiologi	50	Sygdomslære og laboratoriediagnostik	60
De kliniske analysemetoders teori og teknik	155	Kemiske øvelser ...	114				
		Hospitalsøvelser	99				
		Diverse	3				
Ialt	657	Ialt	525	Ialt	420	Ialt	540