

Årsplan >>>

Forslag til årsplan for undervisning i ERGO Fysikk 2

Planen gjengir effektiv undervisningstid.

Skoleferier/innkjøringsperiode/heldagsprøveperiode/repetisjon etc. er med andre ord holdt utenfor. Regulære totimersprøver er inkludert.

Timetallet er omtrentlig tidsbruk for hvert kapittel. Alle skoletimer er 45 minutter.

Sammenlagt tid: 145 timer

Kapittel	Tidsbruk	Husk å sette av tid til simuleringene!	Tidsbruk (ca.)
1 Rettlinjet bevegelse	18 timer	Usikkerhet	1 skoletime
		Skråplan	1 skoletime
		Arbeid	1 skoletime
		Arbeid og energi (Simøving)	1 skoletime
2 Krumlinjet bevegelse	17 timer	Sving uten dossering	½ skoletime
		Sving med dossering	½ skoletime
		Kast	1 skoletime
3 Bevegelsesmengde	12 timer	Impuls og bevegelsesmengde	1 skoletime
		Sentralt støt	½ skoletime
4 Gravitasjon	11 timer	Flere simuleringer ved hjelp	
		av programmet Gravsim	
5 Elektrisk felt	12 timer	Bestemme	1 skoletime
		elementærladningen	
6 Magnetisk felt	12 timer	Massespektrograf	1 skoletime
		Bestemme elektronmassen	½ skoletime
7 Induksjon	17 timer	Induksjon (ledersløyfe)	½ skoletime
		Transformator	½ skoletime
8 Relativitetsteori	17 timer	Relativitetsteori	2 skoletimer
		- tidsforlengelse	
		- samtidighet	
		- lengdeforkortelse	
9 Kvantefysikk	17 timer	Fotoelektrisk effekt	½ skoletime
		Bestemme Plancks konstant	½ skoletime
10 Digital lyd	12 timer	Bruk av programmet	
		Audacity	
		(se forsøk studiebok)	