

FYSIKK

Undervisning:

Mandag	25.09.23	Kap 01 – 02 – 03	Enheter/Vektorer – sva 1D, 2D, 3D
Tirsdag	26.09.23	Kap 05	Newtons lover
Onsdag	27.09.23	Kap 06 – 07	Energi
Torsdag	28.09.23	Kap 08	Massesenter
Fredag	29.09.23	Kap 09	Rotasjon
Mandag	02.10.23	Kap 09	Rotasjon
Tirsdag	03.10.23	Kap 10	Rotasjonsdynamikk
Onsdag	04.10.23	Kap 10	Rotasjonsdynamikk
Torsdag	05.10.23	Kap 14	Periodisk bevegelse
Fredag	06.10.23	Oppsummering – Teori / Oppgaver	

Oppgaver m/løsninger:

Kap	UiA	LSK	Løsn. Rekkefølge
01 Enheter / Vektorer	1.7 - 1.60	01 - 02 – 03	L
02 sva 1D	2.4 - 2.5 - 2.6	01 ... 06	L 06 - 2.6 - 01 ... 05 - 2.4 - 2.5
03 sva 2-3D	3.1 - 3.5 - 3.7 - 3.10		
05 Newtons lover	5.7 – 5.15	01 ... 19	L 13 - 14 - 15
06 Arbeid / Kinetisk energi	01 - 02 - 03		
07 Potensiell / Total energi		01 ... 05	L
08 Massesenter	8.38		
09 Rotasjon	9.7 - 9.19 - 9.23 - 9.33	01 ... 09	L
	Ex Ord 2004 Oppg nr 4		
10 Rotasjonsdynamikk	10.1 - 10.3 - 10.6	01 ... 22	L Krav: 06 - 07 - 08 - 09
	Ex Ord 2011 Oppg nr 3		13 - 14 - 15 - 16 - 17
	Ex Ord 2006 Oppg nr 3		18 - 20 - 21 - 22
	Ex Ord 2016 Oppg nr 2 og 3		
14 Periodisk bevegelse	13.2 – 13.13	01 ... 05	L
		Trig 03	L
		Trig 14 21	L