

FYSIKK

Undervisning:

Mandag	13.09.21	Kap 01 – 02 – 03	Enheter/Vektorer – sva 1D, 2D, 3D
Tirsdag	14.09.21	Kap 05	Newtons lover
Onsdag	15.09.21	Kap 06 – 07	Energi
Torsdag	16.09.21	Kap 08	Massesenter
Fredag	17.09.21	Kap 09	Rotasjon
Mandag	20.09.21	Kap 09	Rotasjon
Tirsdag	21.09.21	Kap 10	Rotasjonsdynamikk
Onsdag	22.09.21	Kap 10	Rotasjonsdynamikk
Torsdag	23.09.21	Kap 14	Periodisk bevegelse
Fredag	24.09.21	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