

Framdriftsplan (endelig versjon pr 17.11.2009)
FY1002/TFY4160 Bølgefysikk
Høstsemesteret 2009

Litteraturhenvisninger:

FGT = Fishbane, Gasiorowicz og Thornton (3rd ed)	YF = Young og Freedman (11th ed)
TM = Tipler og Mosca (5th ed)	AF = Alonso og Finn
LL = Lien og Løvholden	LHL = Lillestøl, Hunderi og Lien

Uke	Tema	FGT	YF	TM	AF	LL	LHL
34	SVINGNINGER	13	13	14	10	9	
	Enkel harmonisk svingning	13.1-13.3	13.2	14.1,14.3	10.2,10.5	9.1-9.3	
	Energibetraktninger	13.4	13.3	14.2	10.4	9.4	
	Dempet svingning	13.7	13.7	14.4	10.13	9.7,9.8	
35	Tvungen svingning og resonans	13.8	13.8	14.5	10.14	9.9,9.10	
	Halvverdibredde. Godhetsfaktor	13.7			9.9		
	BØLGER (MEKANISKE)	14,15	15,16	15,16	28	10	
	Innledning			15.1			
36	Harmonisk bølge	14.3	15.2	15.2	28.3	10.2	
	Matematisk beskrivelse av bølgebevegelse	14.3,14.4	15.3	15.2	28.3,28.4	10.2	
	Dispersjon			16.5		10.10	
	Bølgeligning	14.2	15.3	15.1	28.4	10.1	
	Transversale bølger på streng	14.2	15.4	15.1	28.7	10.1	
	Polarisasjon av transversale bølger						
37	Longitudinale mekaniske bølger	14.4	16	15.2	28.5	10.6	
	Energi transportert med bølge	14.5	15.5	15.2	28.10	10.5	
	Impuls transportert med bølge						
	Lydbølger	14.4,14.7	16.1,16.2	15.2	28.5,28.6	10.6	
38	Lydbølger	14.4,14.7	16.1,16.2	15.2	28.5,28.6	10.6	
	Lydbølger i gasser	14.4	16.2		28.6	10.6	
	Intensitet i lydbølger	14.7	16.3	15.3	28.10	10.6	
	Bølger i mer enn en dimensjon	34.4	15.5	15.3	28.11,28.12	10.5	
	Refleksjon, transmisjon	14.6,15.5	15.7	15.4,16	34.4,32	10.3	
39	Refleksjon, transmisjon	14.6,15.5	15.7	15.4,16	34.4,32	10.3	
	Stående bølger	14.6,15.5	15.7	15.4,16	34.4,32	10.3	
	Dopplereffekten	14.8	16.8	15.5	28.14	10.8	
40	Dopplereffekten (forts.)	14.8	16.8	15.5	28.14	10.8	
	Sjokkbølger	14.9	16.9	15.5	28.14	10.8	
	Svevning	15.3	16.7	16.1	10.8	10.7	
	Gruppehastighet			16.5	28.13	10.7,10.10	
	Overflatebølger på vann						
41	Midtsemesterprøve 9. oktober kl 1415-1615 Pensum: Gjennomgått stoff til og med uke 40 og øvingene 1-7.						

41	Elektromagnetiske bølger	34	32	30	29		28
	Kontinuitetsligningen						
	Ampere-Maxwells lov	29.5	29.7	30.1	27.6		23.8
	Maxwells ligninger på differensialform						28.1
	Bølgeligning for $\mathbf{E}$ og $\mathbf{B}$ i vakuum	34.2	32.2	30.4	29.2		28.3
	Energi og impuls i e.m. bølge	34.3	32.4	30.3	29.3		28.6
42	Stråling fra oscillerende dipoler	34.4		30.3	29.4		28.7
	Blå himmel - rød solnedgang	35.5	33.6	31.7			30.7
	Polarisering ved spredning. Polarisator.	34.5	33.5,33.6	31.7	32.7		30.7,28.8
	Malus' lov	34.5	33.5	31.7			28.8
	Utdeling av polarisasjonsfilter						
	Elektromagnetiske bølger i stoff	34.2	32.3	31.6	29.6		28.1-28.3
	Grenseflatebetingelser						28.2
43	Refleksjon og transmisjon av e.m. bølger	35.3	33.2,33.3	31.6	32.3,32.6		28.9
	Geometrisk optikks lover						
	Total indre refleksjon						
	Brewsters vinkel	34.5	33.5	31.7	32.6		28.9
	Dispersjon. Regnbue	35.5	33.4	31.6	29.6		30.7
44	Huygens' prinsipp. Fermats prinsipp	35.2,35.4	33.7,ex.33.52	31.5,31.8	35.2		29.1
	Interferens	37	35.1-35.3	33	34		30
	Koherens	15.1,37.1	35.1	16.1,33.1	34.2		30.1
	Youngs tospalteeksperiment ...	37.1	35.2	33.3	34.2		30.2
	... intensitetsfordelingen	37.2	35.3	33.3	34.3		30.3
	Diffraksjon	38.1-38.5	36	33.4-33.8	35		30
	Diffraksjonsgitter	38.2	36.4,36.5,36.7	33.8	35.6		30.4
45	Diffraksjon fra en spalte	38.3,38.5	36.2,36.3	33.4,33.5	35.3		30.5
	Reelt diffraksjonsgitter						
	Diffraksjon fra liten åpning						
	SPESEILL RELATIVITETSTEORI	39	37	39	19	12	
	Einsteins to postulater	39.2	37.1	39.2	19.2,19.6	12.1	
	Samtidighet	39.3	37.2	39.4	ex.19.29	12.5	
	Tidsdilatasjon	39.4	37.3	39.3	19.5	12.4	
46	Lengdekontraksjon	39.4	37.4	39.3	19.5	12.4	
	Lorentztransformasjonene	39.6	37.5	39.3	19.3	12.2	
	Addisjon av hastigheter	39.5	37.5	39.5	19.4	12.3	
	Dopplereffekt	39.5	37.6	39.3	29.7	12.6	
47	Energi og impuls	39.7	37.7,37.8	39.6,39.7	19.7-19.9	12.7,12.8,12.10	
	Comptoneffekten						

Lekelab: Åpen fra og med torsdag 1. oktober. Rom E4-127.

Siste forelesning med pensumstoff: Tirsdag 17. november.

Uke 48: Repetisjonstime: Tirsdag 24. november kl 12.15 i R2. Oppgaveregning: Torsdag 26. november kl 08.15 i R2.

Uke 49: Spørretime: Tirsdag 1. desember kl 12.15 i R2. Eksamen: Torsdag 3. desember kl 09.00 – 13.00.

Neste side: Litt om innholdet i regneøvingene.

Litt om innholdet i de ulike regneøvingene:

Nr	Uke	Tema	FGT	YF	TM	AF	LL	LHL
Ø1	35	Enkel harmonisk oscillator Harmonisk oscillator i tyngdefeltet Koblet harmonisk oscillator	13.1-13.3 13.3	13.2 13.4	14.1,14.3	10.2,10.5	9.1-9.3	
Ø2	36	Tvungne svingninger. Resonans. Godhetsfaktor. Analogier mellom mekaniske og elektriske svingesystemer. Effektberegninger i svingesystem.						
Ø3	37	Transversale bølger på streng. Generelt om bølgeligningen og dens løsninger.						
Ø4	38	Polarisering av transversale bølger. Energi- og impulstransport i bølger. Eksakt løsning for longitudinale bølger i masse-fjær-modellen.						
Ø5	39	Flervalgsoppgaver om bølger på streng. Flervalgsoppgaver om lydbølger. Ulike bølgestørrelser i forbindelse med lydbølger. Bølgeligning for kule- og sylindersymmetriske bølger.						
Ø6	40	Lydbølger i (ideell) gass. Refleksjon og transmisjon av bølge på streng. Stående bølger på streng og i luftfylt rør. Resonansfrekvenser. Transversal bølge på roterende streng.						
Ø7	41	Dispersjon for (kortbølgete) transversale bølger på streng. Overflatebølger på dypt vann. Tyngdebølger på grunt og dypt vann.						
Ø8	42	Trening med ∇ . Plan elektromagnetisk bølge.						
		Strålingstrykk. Stråling fra elektrisk dipol. Polarisasjon.						
Ø9	43	Refleksjon og transmisjon. Geometrisk optikk 3 lover. Grenseflatebetingelser. (Rep. fra elmag.)						
Ø10	44	Fermats og Huygens' prinsipp. Interferens. Lysbrytning i dielektrisk kule. Diffraksjonsgitter. Youngs tospalteforsøk.						
Ø11	45	Diffraksjonsgitter (linjebredde). Reelle gitter med $N = 1 - 5$. Oppløsningsevne.						
Ø12	46	Spesiell relativitetsteori.						
Ø13	47	Spesiell relativitetsteori.						