

Framdriftsplan (endelig versjon pr 09.05.2006)
TFY4155/FY1003 Elektrisitet og magnetisme
Vårsemesteret 2006

Litteraturhenvisninger:

FGT = Fishbane, Gasiorowicz og Thornton (3rd ed)

YF = Young og Freedman (11th ed)

TM = Tipler og Mosca (5th ed)

AF = Alonso og Finn

LHL = Lillestøl, Hunderi og Lien

DJG = Griffiths (3rd ed)

Uke	Tema	FGT	YF	TM	AF	LHL	DJG
2	Elektrisk ladning	21.1	21.1	21.1	21.1	19.1	Adv.
	Kvantisering av ladning	21.2	21.1	21.1	21.7	19.1	Adv.
	Bevaringslov for ladning	21.2	21.1	21.1	21.8	19.1	Adv.
	Coulombs lov	21.3	21.3	21.3	21.3	19.3	2.1.2
3	Coulombs lov	21.3	21.3	21.3	21.3	19.3	2.1.2
	Enhet for ladning	21.3	21.3	21.1	21.4	19.1	Adv.
	Superposisjonsprinsippet	21.4	21.3	21.3	21.5	19.3	2.1.1
	Elektrisk felt	22.1	21.4	21.4	21.5	19.4	2.1.3
	Elektrisk felt fra punktladning	22.1	21.4	21.4	21.6	19.5	2.1.3
	Kontinuerlige ladningsfordelinger	21.4, 22.3	21.5	22.1	ex 21.6	19.5	2.1.4
4	Elektriske feltlinjer	22.2	21.6	21.5	21.6	19.6	2.2.1
	Elektrisk dipol	22.1	21.7	21.4	21.11	19.10	2.2.1, 3.4.2
	Elektrisk potensial	24.2	23.2	23.1	21.9	19.9	2.3.1-2, 2.4.1
5	Sammenheng mellom V og \mathbf{E}	24.2	23.2	23.1	21.10	19.9	2.3.1
	Elektrisk potensial fra punktladning:	24.2	23.2	23.2	21.11	19.9	2.3.4
	Coulombpotensialet	24.1	23.1	24.1	21.9, 21.12	19.9	2.4
	Potensiell energi for flere ladninger	24.1	23.1		21.12	19.9	
	Energibevarelse for ladete partikler i elektrisk felt	24.1	23.1				
6	Ekvipotensialflater	24.3	23.4	23.5	21.11	19.11	2.3.2
	Beregning av \mathbf{E} fra V	24.4	23.5	23.3	21.10	19.9	2.3.1, 1.2.2
	Oppsummering, elektrisk felt og potensial						
	Elektrisk fluks	23.1	22.1	22.2	25.3	19.7	2.2.1
	Gauss' lov for \mathbf{E}	23.2	22.3	22.2, 22.6	25.4	19.7	2.2.1
7	Gauss' lov: eksempler	23.3	22.4	22.3	25.4	19.7	2.2.3
	Elektriske ledere	23.4	21.2, 22.5	21.2, 22.5	25.5	19.2, 19.8	2.5
	Elektrisk polarisering, dielektrika (isolatorer)	25.5, 25.6	24.4, 24.5	24.5, 24.6	25.6, 25.7	20.5	4.1
8	Elektrisk forskyvning	25.6	24.6	24.6	25.8	20.5	4.3
	Elektrisk susceptibilitet og permittivitet	25.5	24.4	24.5	25.9	20.5	4.4
	Kondensator, kapasitans	25.1, 25.5	24.1, 24.4	24.2	25.10	20.1	2.5.4
	Energi assosiert med elektrisk felt	25.3	24.3	24.3	25.11	20.4	2.4.3
9	Ingen forelesninger						
	Øving 8 og 9: Trening til midtsemesterprøven.						
10	Oppgavetype: "multiple choice". Veiledning i øvingstimene og forelesningstimene.						
	Ingen forelesninger						
	Øving 8 og 9: Trening til midtsemesterprøven.						
	Veiledning i øvingstimene og forelesningstimene.						
	Midtsemesterprøve fredag 10. mars kl 08:30 i R1 og R2						

Uke	Tema	FGT	YF	TM	AF	LHL	DJG
11	Elektrisk strøm Ohms "lov" Elektrisk ledningsevne Resistivitetens temperaturavhengighet Elektrisk effekt Kobling av flere motstander Kobling av flere kapasitanser (se også øving 9)	26.1 26.3 26.2, 26.3 26.3 26.7 26.4 25.4	25.1 25.2, 25.3 25.2, 25.3 25.2 25.5 26.1 24.2	25.1 25.2 25.2 25.2 25.3 25.4 24.4	24.1, 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 Ex 25.8 Ex 25.8	21.1 21.2 21.2 21.2 22.2 21.3 20.2	5.1.3 7.1.1 7.1.1 7.1
12	Likestrømkretser Kirchhoffs regler <i>RC</i> -kretser	27 27.2, 27.3 27.5	26 26.2 26.4	25 25.5 25.6	24.7 24.8 Note 25.1	22 22.3 22.4	Prob. 7.2
13	Magnetisk vekselvirkning Ladet partikkelf i uniformt magnetfelt Magnetfelt fra elektrisk strøm: Biot-Savarts lov Magnetfelt fra rett strømførende ledere Magnetiske feltlinjer Magnetiske dipoler, magnetisk dipolmoment	28, 29 28.3 29.4 29.4 29.2 28.5, 29.4	27, 28 27.4 28.2 28.3 27.3 27.7	26, 27 26.2 27.2 27.2 26.1 26.3	22, 24B 22.3 24.11 24.12 23.1 22.7	23 23.1, 23.4 23.5 23.5 23.3, 26.2	5 5.1.2 5.2 5.2.2 5.4.3
14	Atomære magnetiske dipoler Magnetisk kraft på elektrisk strøm Krefter mellom strømførende ledere Amperes lov med eksempler	31.2 28.4 29.1 29.1, 29.3	28.8 27.6 28.4 28.6, 28.7	27.5 26.1 27.2 27.4	22.7 24.9 24.14 26.2	23.3, 26.2 23.2 23.5 23.6	5.4.3 5.1.3 5.3
15	Påskeferie						
16	Amperes lov med eksempler Magnetisk fluks og Gauss' lov for magnetfeltet Oppsummering, elektrostatikk og magnetostatikk: Maxwells ligninger Magnetisme	29.1, 29.3 29.2 31.1-31.4	28.6, 28.7 27.3 28.8	27.4 28.1, 27.3 27.5	26.2 26.3 26.3	23.6 23.7 26.1-26.5	5.3 5.3 6.4
17	Magnetisme Magnetisering. \mathbf{H} -feltet Magnetisk susceptibilitet og permeabilitet Elektrodynamikk Faradays induksjonslov	31.1-31.4 31.1 31.1 30, 32 30.1-30.6	28.8 28.8 28.8 29, 30 29.1-29.5	27.5 27.5 27.5 28 28.2	26.3 26.5, 26.6 26.7 27 27.2	26.1-26.5 26.1 26.1 24, 25 24.1	6.4 6.3 6.4.1 7 7.2
18	Lenz' lov Gjensidig induktans	30.1-30.6 32.1	29.1-29.5 30.1	28.3 28.6		24.1 25.4	7.2 7.2.3
19	Selvinduktans L RL -krets Energi assosiert med magnetisk felt	32.1 32.4 32.2, 32.3	30.2 30.4 30.3	28.6 28.8 28.7	27.8 Ex. 27.5 Ex. 27.11	25.1 25.2 25.3	7.2.3 Ex. 7.12 7.2.4

Siste forelesning: Mandag 8. mai.

Spørretime før eksamen: Mandag 29. mai.

Eksamens: Tirsdag 30. mai, fra 09.00 til 13.00.