

Framdriftsplan (Endelig versjon pr 11.05.2009)

FY1003/TFY4155 Elektrisitet og magnetisme

Vårsemesteret 2009

Litteraturhenvisninger:

YF = Young og Freedman (12th ed)

LHL = Lillestøl, Hunderi og Lien

DJG = Griffiths (3rd ed)

- Pensum er klarest definert gjennom forelesninger, ukentlige sammendrag og regneøvinger.
- Oversikten nedenfor er ment å gi best mulige referanser til hvor de ulike temaene behandles i de ulike bøkene.
- Vær oppmerksom på at enkelte tema er behandlet grundigere i forelesningene enn i enkelte av bøkene. For andre tema er det motsatte tilfelle!
- Vær oppmerksom på at notasjonen varierer fra bok til bok for noen fysiske størrelser.
- Referansene nedenfor kan ikke garanteres å være uten feil. Gi gjerne beskjed på epost til faglærer hvis du oppdager noe som ser galt ut.

Uke	Tema	YF	LHL	DJG
3	Elektrisk ladning Kvantisering av ladning Bevaringslov for ladning Coulombs lov Enhett for ladning Superposisjonsprinsippet	21.1 21.1 21.1 21.3 21.3 21.3	19.1 19.1 19.1 19.3 19.1 19.3	Adv. Adv. Adv. 2.1.2 Adv. 2.1.1
4 Ø1	Elektrisk felt Elektrisk felt fra punktladning Kontinuerlige ladningsfordelinger Elektriske feltlinjer Elektrisk dipol	21.4 21.4 21.5 21.6 21.7	19.4 19.5 19.5 19.6 19.10	2.1.3 2.1.3 2.1.4 2.2.1 2.2.1, 3.4.2
5 Ø2	Elektrisk potensial Sammenheng mellom V og \mathbf{E} Elektrisk potensial fra punktladning Coulombpotensialet Potensiell energi for flere ladninger Energibevarelse for ladete partikler i elektrisk felt	23.2 23.2 23.2 23.1, 23.3 23.1	19.9 19.9 19.9 19.9, 20.3 19.9	2.3.1-2, 2.4.1 2.3.1 2.3.4 2.4
6 Ø3	Beregning av \mathbf{E} fra V Ekvipotensialflater Oppsummering, elektrisk felt og potensial Elektrisk fluks	23.5 23.4 22.1, 22.2	19.9 19.11 19.7	2.3.1, 1.2.2 2.3.2 2.2.1
7 Ø4	Gauss' lov for \mathbf{E} Gauss' lov: bevis, eksempler Elektriske ledere	22.3 22.4 21.2, 22.5	19.7 19.7 19.2, 19.8	2.2.1 2.2.3 2.5
8 Ø5	Elektrisk polarisering, dielektrika (isolatorer) Elektrisk forskyvning Gauss' lov for \mathbf{D} Elektrisk susceptibilitet og permittivitet	24.4, 24.5 24.6 24.6 24.4	20.5 20.5 20.5 20.5	4.1 4.3 4.4
9 Ø6	Kondensator, kapasitans Kobling av flere kapasitanser Energi assosiert med elektrisk felt HIT er pensum til midterm. (Øvingene 1–9 er pensum til midterm.)	24.1, 24.4 24.2 24.3	20.1 20.2 20.4	2.5.4 2.4.3
10 Ø7	Elektrisk strøm Drude-modellen Ohms "lov" Elektrisk ledningsevne og resistivitet Resistivitetens temperaturavhengighet Elektrisk effekt Kobling av flere motstander Likestrømkretser Kirchhoffs regler	25.1 25.6 25.2, 25.3 25.2, 25.3 25.2 25.5 26.1 25.4, 26 26.2	21.1 21.4 21.2 21.2 21.2, 21.5 22.2 21.3 22 (22.1) 22.3	5.1.3 7.1.1 7.1.1 7.1
11	RC -kretser Vekselstrømkretser. Impedans. Magnetisme som relativistisk effekt (Orienteringsstoff.) Øving 8 og 9: Trening til midtsemesterprøven. Veiledning 9.3 og 13.3. Midtsemesterprøve fredag 13. mars kl 14:15-16:15 (til kl 16:35 for dem med krav på ekstratid)	26.4 31.1, 31.2	22.4 27.3	Prob. 7.2

Uke	Tema	YF	LHL	DJG
12 Ø10	Magnetisk vekselvirkning	27.1-27.7, 28.2-28.8	23	5
	Ladet partikkel i uniformt magnetfelt	27.4	23.1, 23.4	5.1.2
	Magnetfelt fra elektrisk strøm: Biot-Savarts lov	28.2	23.5	5.2
	Magnetfelt fra rett strømførende leder	28.3	23.5	5.2.2
	Magnetiske feltlinjer	27.3	23.1	
	Magnetisk kraft på elektrisk strøm	27.6	23.2	5.1.3
	Krefter mellom strømførende ledere	28.4	23.5	
13 Ø11	Magnetiske dipoler, magnetisk dipolmoment	27.7	23.3, 26.2	5.4.3
	Amperes lov med eksempler	28.6, 28.7	23.6	5.3
	Magnetisk fluks og Gauss' lov for magnetfeltet	27.3	23.7	5.3
14 Ø12	Oppsummering, elektrostatikk og magnetostatikk: Maxwells ligninger	28.8	26.2	
	Atomære magnetiske dipoler			
	Magnetisme	28.8	26.1-26.5	6.4
15	Magnetisering.	28.8	26.1	6.3
	\mathbf{H}-feltet. Amperes lov for \mathbf{H}.	28.8	26.1	6.3
	Påske			
16	Magnetisk susceptibilitet og permeabilitet	28.8	26.1	6.4.1
	Elektrodynamikk	29.1-29.5, 30.1-30.4	24, 25	7
	Faradays induksjonslov	29.1-29.5	24.1	7.2
	Lenz' lov	29.1-29.5	24.1	7.2
	Indusert elektrisk felt	29.1-29.5	24.1	7.2
	Gjensidig induktans	30.1	25.4	7.2.3
17 Ø13	Selvinduktans L	30.2	25.1	7.2.3
	Energi assosiert med magnetisk felt	30.3	25.3	7.2.4
	<i>RL</i> -kretser (DC)	30.4	25.2	Ex. 7.12
	<i>RL</i> -kretser (AC)	31.2	27.3	
18 Ø14	Resonanskrets	31.3,31.5	27.5	
	AC-kretser med kompleks regning		27.6	
19 Ø15	Ekstratimer onsdag 29.04: Kontinuitetsligningen, Ampere-Maxwells lov (ikke pensum)			
	04.05: Ekstratime. 07.05: Utsatt midterm.			
20	11.05: Oppsummering.			

Siste ordinære forelesning: Fredag 24. april kl 15.15-16.00 (uke 17).

Oppsummeringstimer: Mandag 11. mai kl 12.15-14.15 i R2 (uke 20).

Spørretime(r) før eksamen: Fredag 29. mai kl 10.15 i R7 (uke 22).

Eksamensdato: Onsdag 3. juni, fra 09.00 til 13.00 (uke 23).