

Elektromagnetisk fältteori för F3 & Pi3 EITF85 & ETEF01

Föreläsningar:

Måndagar: 10-12 i MA3

Torsdagar: 8-10 i MA3

Föreläsare: Anders Karlsson, tel. 046-222 40 89. Anders sitter i E:2522 i E-huset.

Övningar:

Övningsgrupp för Pi

Måndagar: 15-17 i E:2517

Torsdagar: 10-12 i E:2517

Övningsledare: Doktorand Christian Nelson, tel. 046-222 0375. Christian sitter i E:2365 i E-huset.

Övningsgrupp 1 för F

Måndagar: 15-17 i E:1145

Torsdagar: 13-15 i E:1145

Övningsledare: Doktorand Casimir Ehrenborg, tel. 046-222 0375. Casimir sitter i E:2531 i E-huset.

Övningsgrupp 2 för F

Tisdagar: 13-15 i E:1145

Fredagar: 8-10 i E:2517

Övningsledare: Doktorand Casimir Ehrenborg, tel. 046-222 0375. Casimir sitter i E:2531 i E-huset.

Kursansvarig: Anders Karlsson, tel. 046-222 40 89. Anders sitter i E:2522 i E-huset. Hör gärna av dig om du har frågor och funderingar kring kursen.

EIT:s kursexpedition: Kursexpeditionen finns på tredje våningen i E-huset i höghusets norra trapphall. Kursexpeditionen har en egen adress: kurs-exp@eit.lth.se.

Undervisningens omfattning: Kursen går under läsperiod 1 och är uppdelad på föreläsningar (28 timmar), seminarium (4 timmar) och övningar (28 timmar). För Pi tillkommer 6 timmar av vektoranalys, fältbegreppet och grundläggande kretsteori.

Förkunskaper: Obligatoriska kurserna i endimensionell och flerdimensionell analys, linjär algebra, vektoranalys, kontinuerliga system och grundläggande fysik.

Innehåll: Elektrostatiska fält. Skalära elektriska potentialen. Coulombs lag. Polarisation. Magnetostatiska fält. Vektorpotentialen. Magnetisering. Induktionslagen. Maxwells fältekvationer. Elektromagnetiska vågor.

Kursmål: Kursens syfte är att ge en sammanhängande beskrivning av såväl grundläggande teori som tillämpningar inom elektromagnetisk fältteori. Stor vikt kommer att läggas på fysikalisk insikt kopplat med användandet av matematiska modeller. Kursen avser också att belysa de vitt spridda tillämpningarna av den elektromagnetiska fältteorin såsom optik, elektronik, kommunikationsteknik, kemi och biologi.

Kunskapsmål: Studenten skall vara väl förtrogen med elektriska och magnetiska fält, beskrivning av elektromagnetiska egenskaper hos material samt lösning av partiella differentialekvationer som härleds från Maxwells fältekvationer.

Färdighetsmål: Studenten skall ha förmåga att på ingenjörsmässiga grunder bedöma elektromagnetiska problem, göra relevanta approximationer och välja lämplig lösningsmetod.

Attitydmål: Studenten skall inse styrkan och generaliteten i en fältteoretisk beskrivning av fysikaliska fenomen.

Kurslitteratur

Kurslitteraturen utgörs av tre delar:

- David J. Griffiths "Introduction to Electrodynamics", fjärde upplagan (International Edition, Pearson 2013).
- Exempelsamling (upplaga 2016).
- Formelsamling (upplaga 2015).

Föreläsninganteckningar och sammanfattningar av dessa läggs kontinuerligt ut på kurshemsidan inför varje föreläsning. Anteckningarna kompletterar kursboken i vissa avseenden.

Föreläsningar

Vecka	Tema	Avsnitt i kursboken	
		3:e upplagan	4:e upplagan
1:1	Coulombs lag, elektriskt fält, elektrisk potential	2.1-2.3	2.1-2.3
1:2	Arbete, ledare, kondensatorn	2.4-2.5	2.4-2.5
2:1	Laplace ekvation, spegling, dipoler	3.1-3.4	3.1-3.4
2:2	Dipoler, polarisation, elektrisk flödestäthet	4.1-4.3	4.1-4.3
3:1	Dielektriska material, strömmar, kontinuitetsekvationen, magnetostatik	4.4, 5.1, 8.1.1	4.4, 5.1, 8.1.1
3:2	Biot-Savarts lag, magnetiskt flöde, vektorpotential, Amperes lag	5.2-5.3	5.2-5.3
4:1	Magnetisk dipol, kraftverkan, magnetisering, magnetiskt fält	5.4, 6.1-6.3	5.4, 6.1-6.3
4:2	Ohms lag och ledningsförmåga, strömkällor, elektromotorisk kraft	7.1	7.1.1
5:1	Induktionslagen, induktans, potentialer, effektutveckling	7.2.1-7.2.3	7.2.1-7.2.3
5:2	Magnetisk energi, Maxwells fältekvationer	7.2.4, 7.3.1-7.3.3, 7.3.5	7.2.4, 7.3.1-7.3.3, 7.3.5
6:1	Randvillkor, vågekvationen, Poyntings sats	7.3.6, 8.1.2	7.3.6, 8.1.2
6:2	Harmoniska vågor, plana vågor, reflektion, transmission	9.1-9.3.2	9.1-9.3.2
7:1	Fält från strömfördelning, fjärrfält, antenner (kursivt)	10.1-10.2, 11.1.1-11.1.2, 11.1.4	12.1.1, 12.2.1, 10.1.1-10.1.2, 10.1.4
7:2	Repetition, råd inför tentan, fortsättningskurser		

Information gällande 4:e Upplagan

OBS! Första siffran i avsnitten i kursboken refererar till kapitelnumret.

Följande avsnitt i kursboken är **kursiva**: 3.3.1, 4.2.3, 4.3.2, 6.3.2, 6.4, 7.3.4, 9.3.3, 9.4, 10.1.3, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4

Följande avsnitt i kursboken **ingår ej**: 2.5.3, 3.2.4, 8.2, 9.5, 10.2, kapitel 11, 12.2.2, 12.3

Information gällande 3:e Upplagan

Följande avsnitt i kursboken är **kursiva**: 3.3.1, 4.2.3, 4.3.2, 6.3.2, 6.4, 7.3.4, 9.3.3, 9.4, 10.1.2-10.1.3, 11.1.3

Följande avsnitt i kursboken **ingår ej**: 2.5.3, 3.2.4, 8.2, 9.5, 10.2.2, 10.3, 11.2, kapitel 12

Extra föreläsningar/övningar i vektoranalys (och kretsteori för Pi)

Vecka 1: onsdag 30/8, 13-15 i E:B

Vecka 2: onsdag 6/9, 13-15 i E:B

Vecka 3: onsdag 13/9, 13-15 i E:B

Vecka	Tema	Avsnitt i kursboken	
		3:e upplagan	4:e upplagan
1	Kroklinjiga koordinater och nablaoperatoren	1.1-1.2, 1.4	1.1-1.2, 1.4
2	Linje-, yt- och volymintegraler	1.3.1-1.3.3, 1.3.6, 1.5-1.6	1.3.1-1.3.6, 1.5-1.6
3	Kretsteori	1.3.4-1.3.5	Utdelat häfte

Övningar

Vecka	Övningsuppgifter i exempelsamlingen	Övningsuppgifter i kursboken	
		3:e upplagan	4:e upplagan
1:1	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18	1.11, 1.12, 1.13, 1.15, 1.16, 1.18
1:2	2.5, 2.6, 2.9, 2.10	2.2, 2.6	2.2, 2.6
2:1	2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16, 3.1, 3.2	2.31	2.31
2:2	3.4, 3.5, 3.6	3.3, 3.10	3.3, 3.11
3:1	3.10, 3.11, 3.14, 3.15	3.31, 3.32, 3.33, 3.41 (lite svårare)	3.33, 3.34, 3.36, 3.47 (lite svårare)
3:2	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.16, 4.12 (lite svårare)		
4:1	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	5.55, 5.56	5.57, 5.58
4:2	5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 6.1, 6.4, 6.3 (lite svårare)	7.3, 7.9	7.3, 7.9
5:1	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7, 7.9	7.8	7.8
5:2	7.11, 7.16, 7.17, 7.23, 7.21 (lite svårare)	7.14	7.14
6:1	7.12, 7.13, 7.27, 7.28, 7.30, 7.33, 7.22 (lite svårare)	7.31, 7.42a-c	7.34, 7.44a-c
6:2	9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.8, 9.10, 9.11, 9.20		
7:1	9.15, 9.17, 11.2, 11.3, 11.5, 11.9		
7:2	Tid för att räkna i kapp, frågestund		

Seminarier

Vecka 4: onsdag 20/9, 8-10 i MA3

Vecka 6: onsdag 4/10, 8-10 i MA3

Seminarieledare: Anders Karlsson, tel. 046-222 40 89.

Vecka	Tema
4	Elektrostatik och magnetostatik
6	Magnetostatik och induktion

Tentamen

Tentamen äger rum enligt LTH:s tentamensschema. Tillåtna hjälpmedel är formelsamling (inga anteckningar i formelsamlingen) och räknedosa.
