



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Ellära och elektronik Electromagnetics and Electronics

EITF90, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning E

Beslutsdatum: 2021-04-22

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: BME2, F2, N2

Alternativobligatorisk för: W3

Valfri för: Pi4

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

I princip alla tekniska system har en eller flera viktiga delar som kan klassas som elektroniska, många är till och med helt elektroniska. Särskilt medför de flesta mätsituationer att en fysikalisk storhet omvandlas till en elektrisk signal. Detta har medfört en världsomfattande industri och arbetsmarknad, och de flesta civilingenjörer förutsätts ha grundläggande kunskaper i elektronik.

Kursen är en grundläggande modelleringskurs avseende elektroniska system. Särskilt betonas modelleringskedjan 1) bestäm kretsmodeller för de fysikaliska processerna i de olika komponenterna såsom motstånd, transistorer etc, 2) utför matematisk analys av kretsmodellen och 3) tolka resultaten i form av systemparametrar som förluster och förstärkning.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda begrepp såsom elektriska och magnetiska fält, ström, spänning, effekt, impedans, överföringsfunktion, förstärkning och bandbredd för att beskriva och

diskutera ideer, problem och lösningar rörande grundläggande komponenter och enkla elektroniska system för sakkunniga inom ellära och elektronik.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna skapa kretsmodeller för enkla elektriska system.
- kunna beräkna resistans och kapacitans för givna geometrier.
- kunna analysera givna linjära och olinjära kretsar med ett fåtal noder för hand.
- kunna designa kretsar som uppnår givna specifikationer, till exempel enkla passiva filter och förstärkare.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- utgående från en given frågeställning för ett system kunna välja modelleringsnivå och analysmetod för att på ett effektivt sätt besvara frågan.

Kursinnehåll

Kursen består av kretsteori, elektromagnetisk fältteori och elektronik. I kretsteorin och fältteorin behandlas elektriska storheter, grundläggande analysverktyg samt verkliga kretselement och motsvarande ideala kretsmodeller. Kretsteorin används därefter inom elektroniken för att studera halvledarkomponenter och elektriska system.

Grundläggande elektriska storheter: Ström, spänning, potential, motstånd, ledningsförmåga, permittivitet, impedans, admittans och effekt.

Grundläggande analysverktyg: Maxwells ekvationer, elstatik, magnetostatik, randvillkor, Kirchhoffs lagar, räkneregler för linjära tidsinvarianta kretsar, nodanalys och tvåpolsekvivalenter.

Grundläggande kretselement: motstånd, spolar, kondensatorer, spänningskällor, strömkällor, förstärkare och transmissionsledning. Modellering: verkliga kretsar med ideala kretselement, överföringsfunktion och filter.

Halvledarkomponenter och elektriska system: operationsförstärkare, förstärkarkopplingar, dioder, transistorer, integrerade kretsar och digitala system.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen. Frivilliga uppgifter under kursens gång kan ge bonus på tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: För N: FMFF20 Nanoteknikens matematiska metoder. För F:

FMAF05 Matematik - System och transformeringar. För BME: samtidigt deltagande i BMEF25 Signalbehandling - teori och tillämpningar.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: ETE115, EITA35, ESS010, ETE022, ETIA01

Kurslitteratur

- Sjöberg D, Gustafsson M: Kompendium i Kretsteori, ellära och elektronik.
- Gustafsson M, Karlsson A, Sjöberg D: Exempelsamling i Kretsteori, ellära och elektronik.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Daniel Sjöberg (lp3; F), daniel.sjoberg@eit.lth.se

Kursansvarig: Erik Lind (lp4; N, BME, W), erik.lind@eit.lth.se

Hemsida: <http://www.eit.lth.se/kurs/eitf90>