



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

# Mätteknik

## Electrical Measurements

### ESSF10, 5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

**Gäller för:** Läsåret 2023/24

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning BME

**Beslutsdatum:** 2023-04-13

### Allmänna uppgifter

**Huvudområde:** Teknik.

**Obligatorisk för:** E2

**Valfri för:** D4-hs

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### Syfte

Mättekniken smyger sig in i vardagliga produkter såsom mobiltelefoner som t.ex. detekterar rörelse för att vrida skärmbilden och aktivitetsarmband som mäter puls och stegantal. Moderna bilar har filhållningsassistans som detekterar vägmarkeringar, avståndsmätare till framförvarande fordon för att förhindra kollisioner, backassistans som detekterar avstånd till bakomvarande hinder, temperaturgivare som mäter motortemperatur och temperatur i vägbanan. Mot bakgrund av den ökade användningen av autonoma system, t.ex. självkörande bilar och utvecklingen mot drönare med egen beslutsförmåga, som alla är beroende av mätningar av fysikaliska storheter såsom hastighet, riktning, position eller miljövariabler såsom temperatur, vindhastighet eller fuktighet i vägbanan blir mättekniken allt mer central.

Inom medicintekniken ökar diagnostikmöjligheterna, inklusive möjligheten att bedriva telemedicin eller egenvård, med mätteknikens möjligheter. Inom tillverkningsindustrin kräver självfallet olika industriprocesser omfattande och noggranna mätmetoder för att övervaka och reglera olika tillverkningsprocesser och materialflöden.

De flesta sensorer som mäter fysikaliska och kemiska storheter ger en elektrisk signal som i sin tur ska detekteras och tolkas. I problembilden ingår att det ofta råder en viss måtosäkerhet vars storlek måste bedömas eller att signalen har utsatts för olika störningar som måste begränsas. Syftet med kursen är att ge en grundläggande förståelse för, och

färdighet att använda, den mätteknik som detekterar sådana elektriska signaler, samt ge förståelse för och färdighet att bedöma mätosäkerheter och att begränsa störningar.

## Mål

### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha kunskap om olika mätmetoder och deras uppbyggnad för mätning av spänning, ström, impedans, tid, frekvens och frekvensspektra
- ha förståelse för begränsningar hos mätmetoder och inverkan av störningar för att undvika mätfel.

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna välja lämplig mätmetod och instrument i en given mätuppgift samt utföra mätningar
- uppvisa färdigheter i att utföra mätningar med elektriska mätinstrument.
- kunna kommunicera resultat från laborativa experiment skriftligen
- tillägna sig och sovra i information ur ett större material, t ex lärobok eller labmaterial, med begränsad läsanvisning.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- ha förmåga att kritiskt värdera mätresultat för att minimera risken för mätfel och feltolkning.

## Kursinnehåll

Grundläggande mättekniska begrepp som belastning på mätobjekt, inverkan av störningar, osäkerhet i mätningar och kalibrering. Digitala oscilloskop, multimetern, impedansmätning med brygg- och spänning/ström-metoder, tid- och frekvensmätning med universalräknare, mätning av frekvensspektra med spektrum- och FFT-analysator (FFT-Fast Fourier Transform). Uppbyggnad av mätsystem.

## Kursens examination

**Betygsskala:** UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

**Prestationsbedömning:** Kursen tillämpar kontinuerlig examination i samband med laborationerna. För godkänd kurs krävs att man är godkänd på följande moment: Laborationer med tillhörande kontrollfrågor, laborationsrapporter samt granskning av laborationsrapport.

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:** ESS010, EITA35 eller ETE115, EITF90 eller ETIA01

Elektronik eller motsvarande.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** BMEF05, BMEF15, EEMF15

## **Kurslitteratur**

- Kompendium i mätteknik. Säljs på institutionen.
- Labkompendium.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Lars Wallman, lars.wallman@bme.lth.se

**Kursansvarig:** Johan Gran, johan.gran@bme.lth.se

**Hemsida:** <http://www.bme.lth.se/>

**Övrig information:** Vid första föreläsningen sker det ett obligatoriskt upprop. För registrerade och/eller anmälda studenter som inte meddelat frånvaro kan institutionen komma att lägga in återbud eller tidigt avbrott på kursen.