



MÄTTEKNIK

EEM007

Electrical Measurements

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygskala:** UG. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** ESS070 och ESS070. **Obligatorisk för:** F2. **Kursansvarig:** Professor Hans W Persson,

Hans_W.Persson@elmat.lth.se, Inst f elektrisk mätteknik. **Förutsatta förkunskaper:**

FFF100 Termodynamik och elektroniska material och FAF240 Fysik & Kvantfenomen och nanoteknologi. **Prestationsbedömning:** Kursen tillämpar kontinuerlig examination i samband med laborationerna. För godkänd kurs krävs att man är godkänd på följande moment: Laborationer med tillhörande kontrollfrågor, Praktiskt

prov, Laborationsrapporter, Granskning av laborationsrapport. **Hemsida:**

<http://www.elmat.lth.se/>.

Syfte

Mätteknik kommer in inom i princip alla verksamhetsområden för en civilingenjör. Det kan t.ex. röra sig om detaljerade studier av signaler från nervceller i hjärnan, detektering av ljus i optiska fiber eller övervakning av tillverknigen i en processindustri. Framtagning av nya mätmetoder och givare sker i en allt snabbare takt där utvecklingen inom inte minst mikrosystemteknik-området spelar en stor roll. Syftet med kursen är att ger en djupare förståelse för de mätmetoder som används idag.

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.
- ha fått erfarenhet av experimentellt arbete.
- kunna kommunicera resultat från laborativa experiment skriftligen.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- tillägna sig och sovra i information ur ett större material, t ex lärobok eller labmaterial, med begränsad läsanvisning.
- ha förmåga att bedöma mätresultat för att minimera risken för mätfel och feltolkning.

Innehåll

Grundläggande mättekniska begrepp som belastning på mätobjekt, inverkan av störningar, osäkerhet i mätningar och kalibrering.

Analoga och 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.

Litteratur

Carlsson, Johansson: Modern elektronisk mätteknik. Liber.
Labkompendium.