



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

EMC, STÖRNINGAR OCH STÖRNINGSBEGRÄNSNING

EEM060

EMC, Noise and Noise Reduction

Poäng: 4.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** D4, E4, F4 **Kursansvarig:** Johan Nilsson
Rekomenderade förkunskaper: Mät- och instrumenteringsteknik för E och D eller
Mätteknik för F. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer samt godkänd
projektredovisning = betyg 3. Överbetyg kan erhållas vid tentamen (4 tim). **Webbsida:**
<http://www.elmat.lth.se/Utbildning/EMC/emc.html>

OBS! Deltagarantalet är begränsat till 32 personer. Urvalsgrunder: 1. Antal poäng som uppnåtts i institutionens andra kurser. 2. Inriktningen av påbörjat examensarbete. 3. Antal poäng som återstår till examen.

Mål:

Syftet med kursen är att ge eleverna en grundläggande förståelse för uppkomsten av elektromagnetiska störningar, hur dessa påverkar elektroniska system samt hur de kan reduceras för att förhindra funktionsstörningar. Kursen ger också en översikt över de standarder och direktiv som elektronisk utrustning måste följa.

Innehåll:

Decibelbegreppet. Elektromagnetiska fält. Signalspektra. Störkällor. Kopplingsvägar. Kablage. Jordning. Balansering och filtrering. Skärmning. Frekvensgenskaper hos passiva komponenter. Störningar i digitala konstruktioner. Elektrostatisk urladdning. Standarder och direktiv. CE-märkning. Mjukvara för designstöd. EMC mätteknik.

Litteratur:

Ott, Henry W.: Noise Reduction Techniques in Electronic Systems, John Wiley & Sons 1988. Kompletterande kompendium.