



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Datorbaserade mätsystem **Computerised Measurement Systems**

EEMN10, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning BME

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Valfri för: BME4, D5-hs, E4-ss, F4, F4-mt, F4-ss, N4

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Automatiserad insamling av mätdata är av fundamental betydelse för test- och mätuppgifter i industri och forskningssammanhang. Kursen syftar till att ge en överblick över system och metoder för överföring av mätdata i test- och industrimiljöer, samt att presentera metoder att programmera ett sådant system på ett logiskt och strukturerat sätt.

Kursen ges i form av lektioner med laborationer och inlämningsuppgifter som belyser och exemplifierar föreläst material.

Ett avslutande projekt skall ge teknologen en chans att självständigt lösa ett mättekniskt problem. Projektet går ut på att till ett givet problem på egen hand planera för den bästa strategin att samla in mätdata. Systemet som löser uppgiften skall sedan programmeras med metoder som lärs ut i kursen. Projektet redovisas muntligt för övriga kursdeltagare, samt i en skriftlig rapport.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna kommunicera med mätinstrument från en dator via olika bussinterface
- Kunna samla in mätdata via ett datainsamlingskort på sätt som optimerar antingen enkelhet, datamängd eller snabbhet.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna programmera i det grafiska programmeringsspråket LabVIEW på ett logiskt och strukturerat sätt
- Kunna använda MATLAB för en enklare datainsamlingsuppgift
- Muntligt och skriftligt kunna presentera en automatiserad lösning på ett mätproblem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha insikt om olika hård- och mjukvarulösningar för överföring av mätdata till en dator

Kursinnehåll

LabVIEW introduktion samt metoder för strukturerad programmering. Bussystem såsom IEEE-488 (GPIB), seriebussar, VXI/PXI, Fältbussar. Datainsamlingskort. Givaranpassning. Mjukvara för mätsystemstyrning, Mätdatabehandling. Introduktion till mätdatainsamling via MATLAB.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Godkända inlämningsuppgifter, laborationer med förberedelse/inlämningsuppgifter, samt godkänt projekt ger godkänt betyg. För högre betyg krävs 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: EDA011, EDAA50 eller EDA017, EDAA55
Programmeringsteknik och ESSF10, BMEF05 eller EEM007 Mätteknik eller motsvarande.

Begränsat antal platser: 30

Urvalskriterier: Antal poäng inom programmet. Förtur ges till studenter vars program har kursen listad i sin läro- och timplan.

Kursen överlappar följande kurser: EEM070

Kurslitteratur

- Kompendium.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Dr Christian Antfolk, christian.antfolk@bme.lth.se

Kursansvarig: Dr Josefin Starkhammar, josefin.starkhammar@bme.lth.se

Hemsida:

<http://bme.lth.se/course-pages/datorbaserade-maetsystem/datorbaserade-maetsystem/>

Övrig information: Vid färre än 12 deltagare kan kursen komma att ges med reducerad

undervisning och större inslag av självstudier.