



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

STYR- OCH REGLERTEKNIK Automatic Control

FRT602

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** IDA2, IDL2.
Kursansvarig: Mats Lilja, mats.lilja@hbg.lth.se, Ingenjörshögskolan i Helsingborg.
Förkunskapskrav: Del 0107 Algebra i kursen FMA645 Matematisk analys. **Förutsatta förkunskaper:** FMA645 Matematisk analys. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer och skriftlig tentamen. **Hemsida:**
<http://student.ch.lu.se/lth/mats/kurser/styreg/styreg.htm>.

Syfte

Kursens syfte är att ge högskoleingenjören grundläggande kunskaper i Styr- och reglerteknik. Kursen ger också ingående förståelse för systemprinciper och implementering av PLC-baserade styrsystem samt analoga regulatorer.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för grundläggande begrepp såsom dynamiska system, stegsvar, frekvenssvar, återkoppling och stabilitet
- kunna förklara funktionssättet hos enkla regulatorer som t.ex. PID-regulatorer
- kunna härleda matematiska beskrivningar av enklare fysikaliska system.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna konstruera PLC-program för enkla styrproblem
- kunna beräkna regulatorer för enkla reglersystem.

Innehåll

- Inledning: Exempel på styr- och reglersystem. Definitioner och grundbegrepp
- Jämförelse logiksystem/sekvenssystem: Strukturering av enkla styrproblem. Tillståndsmodellen
- Programmering av PLC-system: Kodning med reläsymboler. Kodning med logik (boolesk algebra). Kodning med funktionsdiagram (GRAFCET). Tidsfördröjningar.

Räknare

- Dynamiska system: Beskrivning av dynamiska system med differentialekvationer. Laplacetransformation. Överföringsfunktion. Blockschema. Härledning av dynamiska modeller
- Analys av tidskontinuerliga system: Transientanalys. Frekvensanalys
- Analys av återkopplade system: Känslighet för parametervariationer. Statisk noggrannhet. Inverkan av störningar. Stabilitetsbegreppet. Metoder för stabilitetsundersökningar
- Dimensionering av reglersystem: PI- och PID-reglering

Litteratur

Schmidtbauer, B: Analog och digital reglerteknik. Studentlitteratur AB 1997. ISBN: 9789144266022.

Lennartson, T: Analog och digital reglerteknik, övningsbok. Studentlitteratur 1995. ISBN: 9789144269429.

Utdelat material.