



Kursplan för läsåret 2010/2011  
(Genererad 2010-06-28.)

---

## STYR- OCH REGLERTEKNIK

### Automatic Control

FRT602

**Antal högskolepoäng:** 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).  
**Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** IDA2. **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.