



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

---

## INGENJÖRSPROCESSEN FÖR PROGRAMVARUUTVECKLING - SAMHÄLLSASPEKTER

ETSA05

Software Engineering Process - Soft Issues

**Antal högskolepoäng:** 4. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** ??1743 och ETS141. **Obligatorisk för:** C1, D2. **Kursansvarig:** Prof. Per Runeson, Per.Runeson@cs.lth.se, Inst f datavetenskap. **Förutsatta förkunskaper:** EDA011/016/EDA017 Programmeringsteknik. **Prestationsbedömning:** Slutbetyget ges av en sammanvägning mellan gruppuppgift och deltagande på övningar. **Poängsatta delmoment:** 2. **Övrigt:** Kursen ges på svenska, men kursmoment på engelska kan förekomma. **Hemsida:** <http://cs.lth.se/etsa05>.

### Syfte

Kursens syfte är att ge studenten grundläggande kunskaper om etiska frågeställningar inom ingenjörsarbete, egenskapskrav för att beskriva produkter och system med hänsyn till människors förutsättningar och behov, samt presentera de juridiska ramar som gäller för ingenjörprojekt

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva etiska riktlinjer för ingenjörsarbete
- kunna beskriva tekniker för att bestämma egenskaper hos system för att de ska vara anpassade med hänsyn till människors förutsättningar och behov
- kunna beskriva de juridiska ramar som gäller för datasystem och datalagring
- kunna beskriva hur en affärsidé kan omsättas till en produkt

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna genomföra en enkel teknikvärdering som bedömer etiska aspekter på utvecklade produkter.
- kunna granska ett projekt med avseende på grundläggande juridiska och etiska aspekter.
- kunna utveckla en affärsplan för ett mindre projekt

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- förstå vilka situationer som kan ställa en ingenjör inför etiska och juridiska frågeställningar.

### **Innehåll**

- Etikoder för ingenjörer
- Systemegenskaper
- Juridiska aspekter på programvaruutveckling
- Entreprenörskap

### **Litteratur**

Kompendium som säljs av institutionen.

### **Poängsatta delmoment**

**Kod:** 0111. **Benämning:** Övningar.

**Antal Högskolepoäng:** 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Deltagande på övningar vägs in i slutbetyget.

**Kod:** 0211. **Benämning:** Gruppuppgift.

**Antal Högskolepoäng:** 2. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Kvalitén på rapporten vägs in i slutbetyget.