



Kursplan för läsåret 2008/2009  
(Genererad 2008-07-17.)

---

## INGENJÖRSFÄRDIGHETER MED CAD Engineering Skills with CAD

VTVA10

**Antal högskolepoäng:** 4. **Betygskala:** UG. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Undervisningspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Obligatorisk för:** V1. **Kursansvarig:** Ebrahim Parhamifar, Ebrahim.Parhamifar@tft.lth.se, Vägbyggnad. **Prestationsbedömning:** Muntlig och skriftlig redovisning av övningsuppgifter. **Hemsida:** <http://www.tft.lth.se>.

### Syfte

Kursen skall ge kunskaper och verktyg för beräkningar och presentationer av resultat som kan användas för att effektivisera lärandet i andra kurser och underlätta arbetet som ingenjör.

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Identifiera och tolka olika delar av de ritningar, som normalt används vid ett bygg- eller anläggningsprojekt
- Förstå uppbyggnaden av biblioteksdatabaser och genomföra effektiv informationssökning

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Använda Officepaketet för att skapa mallar för enkla rapporter, beräkningar och presentationer.
- Framställa en disposition för en teknisk rapport samt förstå syftet med dess delar (bakgrund, syfte, metod, resultat, analys, slutsatser och diskussion).
- Genomföra en muntlig presentation med olika tekniska hjälpmedel.
- Konstruera enkla ritningar med hjälp av Cad.

### Innehåll

1) Datoranvändning

- Office-paket
- Informationssökning

## 2) Kommunikations- och presentationsteknik

- Skriftlig framställning
- Muntlig framställning

## 3) Informationsteknik och ritteknik

- Ritningstolkning
- Ritteknik - CAD
- GIS

### **Litteratur**

Strömquist, S. Skrivboken. Gleerups 2000. ISBN 91-40-63411-6

Svenska Språknämnden, Svenska skrivregler. Liber 2000. ISBN 47-04974-X