



# MF1036 Maskinkomponenter och CAD 7,5 hp

## Machine Components and CAD

---

Kursplan för MF1036 gäller från och med HT11

**Betygsskala:** A, B, C, D, E, FX, F

**Utbildningsnivå:** Grundnivå

**Huvudområde:** Teknik

### Lärandemål

Efter fullgjord kurs skall teknologerna

- Förstå funktion och kunna dimensionera några vanliga maskinelement
- Kunna välja lämpliga standardkomponenter och vanliga konstruktionsmaterial
- Kunna analysera maskinkomponenter ur ett systemperspektiv
- Kunna samarbeta kring teknisk problemlösning på ett ingenjörsmässigt sätt
- Kunna använda CAD, modellera delar och göra sammanställningar

### Kursens huvudsakliga innehåll

Kursen tar upp några vanliga maskinelement, konstruktionsaspekter och CAD.

### Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

### Behörighet

SG1109/5C1103 , SF1633/5B1230 , DD1312/2D1312

### Litteratur

Olsson, K-O., Maskinelement

Maskinelement Handbok, Maskinkonstruktion, KTH

SKF-katalog

### Examination

- TEN1 - Tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Inlämningsuppgifter, 3,0 hp, betygsskala: P, F

### Krav för slutbetyg

Teknologerna examineras med hjälp av inlämningsuppgifter (INL1; 3 hp) och tentamen (4,5 hp)