



---

## MEKANIK, GRUNDKURS FÖR F

FME011

### Engineering Mechanics, Basic Course

**Poäng:** 10.0 **Betygskala:** TH **Obligatorisk för:** F1 **Kursansvarig:** univ lektor Ebbe Lundgren. **Övrigt:** Kursen indelas i två delkurser, del 1 och del 2.

#### Innehåll:

Kursen är en inledande och grundläggande kurs i teknisk mekanik, vilken ger en grund för vidare studier i såväl teoretisk och tillämpad mekanik som i andra tekniska ämnen. Kursmålen är att ge - kännedom och förståelse om de allmänna grundläggande begreppen och sambanden för materiella system främst partiklar och stela kroppar. - förtrogenhet i problemlösning inom statistik och dynamik för materiella kroppar. - en introduktion till den analytiska mekaniken och Lagrangés ekvationer.

---

## Mekanik grundkurs för F, del 1

0195

### Engineering Mechanics, basic course, part 1

**Poäng:** 5.0 **Betygskala:** TH **Undervisningens omfattning:** **Övrigt:** Kursen ges av avdelningen för Mekanik

#### Innehåll:

Statik: Moment- och kraftsystem i två och tre dimensioner. Jämvikt och friläggning. Snittkrafter och jämvikt för fackverk, balkar och ramar. Fördelade krafter, masscentrum och hydrostatik. Friktion. Virtuellt arbete, potentiell energi och stabilitet. Dynamik: Newton's lagar, kinematik och kinetik för partiklar i rät- och kroklinjig rörelse, naturliga och polära koordinater samt elastisk och oelastisk stöt.

#### Litteratur:

J. L. Merian & L. G. Kraige: Engineering Mechanics, Vol 1 Statics, Vol 2 Dynamics, Wiley, 4th ed.

---

## Mekanik grundkurs för F, del 2

0295

### Engineering Mechanics, basic course, part 2

**Poäng:** 5.0 **Betygskala:** TH **Undervisningens omfattning:** **Övrigt:** Kursen ges av avdelningen för Mekanik

**Innehåll:**

Dynamik: Kinetik för partikelsystem. Roterande referenssystem. Generell stelkroppsrörelse i två och tre dimensioner med användning av impuls, impulsmoment och tröghetstensorn. Enkla svängningar. Analytisk mekanik: Formulering av mekanikens ekvationer på skalär form, generaliserande koordinater. Lagrangés ekvationer, Hamiltons princip, cykliska koordinater.

**Litteratur:**

J. L. Merian & L. G. Kraige: Engineering Mechanics, Vol 2 Dynamics, Wiley, 4th ed.  
Utdelat material i analytisk mekanik.