



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Mekanik Mechanics

### VSMA01, 5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 3

Beslutsdatum: 2012-04-04

### Allmänna uppgifter

Huvudområde: Industridesign.

Obligatorisk för: KID1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### Syfte

- Kursen ger baskunskaper mekanik, strukturmekanik och konstruktion för att förstå samspillet mellan form och belastningar.
- Begreppen förmedlas så att dessa kan utnyttjas som verktyg i en designprocess och bidra till en produkts uttryck.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara grundläggande begrepp inom mekanik och konstruktion
- kunna analysera och beskriva utifrån de grundläggande begreppen befintliga produkter insatta i sitt sammanhang
- kunna beskriva hur val av form påverkar kraftspel och deformationer

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna tillämpa denna kunskap som aktivt hjälpmedel vid utformning av produkter
- åskådliggöra värden och förklara mekaniska principer utifrån skisser och friläggning samt hur dessa värden kommuniceras en användare av produkten.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Redovisa i bilder, text och muntlig presentation produktens mekaniska egenskaper och gestaltningsvärden kopplat till dessa.

## Kursinnehåll

Grundläggande begrepp, storheter och samband som används för att beskriva material, krafter och deformationer förklaras. Ur verkliga situationer avgränsas problem och väljs lämpliga modeller för överslagsmässig analys av problem.

En välbetänkt hållning till fysikens modelltänkande ges därigenom. Exempel på begrepp och storheter som behandlas är massa, tyngdpunkt, styvhet, dimensioner, kraft, moment och jämvikt.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Examination sker genom två projekt med redovisning och skriftlig tentamen. Slutbetyget baseras på resultatet på tentamen. I projekten arbetar studenten i par respektive i grupp om 4-5 studenter. Godkända projekt krävs för godkänt betyg.

## Antagningsuppgifter

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** VSM101

## Kurslitteratur

- Gustavsson, P. och Austrell, P.-E.: Statik, Byggnadsmekanik, Lund 2001.
- Material som ges ut av avdelningen.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Tekn lic Kristian Stålne, kristian.stalne@byggmek.lth.se

**Hemsida:** <http://www.byggmek.lth.se/utbildning/kurser/obligatoriska>