



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Finite elementmetoden Finite Element Method**

**FHLF01, 6 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2014/15

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd E

**Beslutsdatum:** 2014-04-02

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Teknik.

**Obligatorisk för:** F3

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kursens syfte är att ge verktyg för lösning av problem inom fysiken som beskrivs av partiella differentialekvationer. Studenten skall ges en fysikalisk insikt och kunna använda denna för att matematiskt formulera fysikaliska problem. Kursens fokus är riktat mot en teoretisk förståelse av finita elementmetoden. Projektet som ingår i kursen skall ge studenten förståelse för hur finita elementmetoden implementeras.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- förstå grunderna i etablerandet av finita elementmetoden för linjära problem.
- förstå hur finita elementmetoden tillämpas på linjära problem.
- förstå skillnader på balanslagar och konstitutiva lagar.
- förstå olika typer av randvillkor och hur dessa implementeras.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna transformera den starka formen av differentialekvationer till den svaga formen.
- kunna etablera en finita elementformulering utifrån svag form.
- kunna skriva ett finita elementprogram.
- kunna implementera randvillkor.

## Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha förmåga att analysera, modellera och simulera linjära strukturer med hjälp av finita elementmetoden, samt tolka och värdera resultaten.
- ha insikt om att till synes skilda tekniska och fysikaliska problem kan modelleras och simuleras med samma metoder.

## Kursinnehåll

- Direkt elementmetod.
- Stark och svag form av differentialekvationer.
- Approximerande funktioner.
- Viktade residualmetoder och Galerkins metod.
- Finita elementformulering av värmeledning.
- Finita elementformulering av elastiska kroppar.
- Isoparametriska element och numerisk integration.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Examination sker genom ordinarie tentamen samt projektuppgift. För slutbetyg krävs godkänt i båda momenten. Projektet bedöms med underkänt eller godkänt. Tentamen bedöms med underkänt eller godkänt med 30-60 poäng. Betyg på kursen ges med underkänt, 3, 4 eller 5. Vid betygssättning delas slutpoängen med 10 och bedöms därefter enligt en skala där mindre än 3,0 ger betyg underkänt. 3,0 - 3,9 ger betyg 3. 4,0 - 4,9 ger betyg 4. 5,0 och uppåt ger betyg 5.

### Delmoment

**Kod:** 0112. **Benämning:** Projekt.

**Antal högskolepoäng:** 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftligt projekt som bedöms med underkänt eller godkänt. Projektet kan endast göras under kursens gång och vid ev underkänt ges studenten möjlighet till komplettering.

**Kod:** 0212. **Benämning:** Tentamen.

**Antal högskolepoäng:** 4,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen som bedöms med underkänt eller godkänt med 30-60 poäng.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** Kontinuerliga system eller motsvarande samt kurser i grundläggande mekanik och hållfasthetslära

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FHL064

## Kurslitteratur

- Fish and Belytschko: A first course in finite elements. Wiley, 2007. A first course in finite elements Fish and Belytschko, Wiley, 2007.
- CALFEM - A finite element toolbox to MATLAB. Studentlitteratur.
- Wallin, M., Introduction to the Finite Element Method Exercises.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Docent Mathias Wallin, Mathias.Wallin@solid.lth.se

**Hemsida:** <http://www.solid.lth.se>