



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Tillämpad FEM - projektkurs** **Applied FEM - project**

**MMT125, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2014/15

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd E

**Beslutsdatum:** 2014-04-02

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** M4, MD4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

FEM (Finita Element Metoden) är ett allmänt ingenjörshjälpmedel som bl.a. används vid utveckling av produkter och tillverkningsprocesser. Kursen syftar till att ge studenterna kunskap och förmåga att arbeta med ett kommersiellt FEM-program på tillämpade problem, vilket innefattar formulering av indata och tolkning av beräkningsresultat.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- utifrån ett problem, kunna skapa en geometrimodell för FE-analys.
- kunna formulera erforderliga materialegenskaper för en FEM-modell.
- kunna ansätta laster och randvillkor på en geometrimodell för FE-analys.
- i grupp kunna analysera en verklig problemställning för att ta fram erforderligt underlag för FEM-modellering och FE-analys.
- i grupp kunna göra en rimlighetsbedömning av de erhållna beräkningsresultaten från en FE-analys.
- i grupp kunna dokumentera och beskriva en genomförd FE-analys i en teknisk rapport.
- i grupp kunna ge en muntlig presentation av en genomförd FE-analys inför en tekniskt kunnig publik.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna arbeta med kommersiell programvara för att utföra FE-analyser.

## Kursinnehåll

Kursen är fokuserad på praktisk användning av finita element metoden (FEM) och behandlar endast elementär FEM-teori, där dock centrala begrepp och funktioner behandlas och förklaras. FE-analyserna genomförs med en kommersiell programvara. Olika problemtyper såsom statiska linjära och olinjära mekaniska, termiska, dynamiska (frekvens/egensvängning) samt magnetiska flödesproblem behandlas i den praktiska delen av kursen. De olika problemtyperna struktureras avseende geometri, material, laster och randvillkor för att kunna representeras i en FEM-modell. Tillvägagångssätt vid samt kvalitetsaspekter på FEM-beräkningar diskuteras och resultatsverifikation görs vid vissa analyser. Ett större projekt som behandlar något av avdelningens forskningsområden genomförs och redovisas under andra halvan av kursen. Detta större projekt ger dessutom möjlighet till övning i discipliner som att tränga in i ett nytt kunskapsområde samt skriftlig och muntlig framställan.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Löpande examination under kursens gång av obligatoriska moment bestående av inlämningsuppgifter, gästföreläsningar och ett modellerings- och analysprov som utförs självständigt. Om modellerings- och analysprovet ej godkänns kommer ytterligare provtillfällen att ges under kursens gång. I kursen ingår ett obligatoriskt projektarbete som poängbedöms avseende utfört analysarbete och redovisning i både skriftlig och muntlig form. För ytterligare högre betyg ges även möjlighet att skriva en frivillig hemtentamen.

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- FHL013 Hållfasthetslära, allmän kurs

**Förutsatta förkunskaper:** FMAA05/FMAA01 Endimensionell analys, FMA421 Linjär algebra, FMA430 Flerdimensionell analys.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 8 anmälda.

## Kurslitteratur

- Av institutionen sammanställt kursmaterial i form av inlämningsuppgifter och projektunderlag.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Universitetsadjunkt Hans Walter, [hans.walter@iprod.lth.se](mailto:hans.walter@iprod.lth.se)

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