



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

# Utmattning - ingenjörsk- och materialaspekter Fatigue

**FMEN30, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2023/24

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning M

**Beslutsdatum:** 2023-04-11

## Allmänna uppgifter

**Valfri för:** F5, M4-pu, M4-bem

**Undervisningspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

## Syfte

Syftet med kursen är att belysa de materialtekniska mekanismer som orsakar utmattning, och att gå igenom de metoder som används vid dimensionering mot utmattning.

## Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- känna till de olika typerna av utmattning och de bakomliggande mekanismerna.
- känna till ingenjörsmässig utmattningsdimensionering.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att kunna utföra utmattningsdimensionering samt kunna karakterisera olika situationer och mikromekaniska mekanismer förknippade med utmattning.

## Kursinnehåll

Cyklisk deformation och sprickinitiering. Brottmechanismer vid utmattning. Brottmechanisk behandling av utmattningsprickor. Utmattningspricktillväxt i duktila och spröda material. Små utmattningsprickor. Kontaktutmattning. Utmattning och miljö: korrosionsutmattning och högtemperaturutmattning. Livslängdsberäkning och

dimensionering för utmattningsbelastning.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

**Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

## **Antagningsuppgifter**

**Förutsatta förkunskaper:** Konstruktionsmaterial eller Avancerad Materialteknologi, Hållfasthetslära, grundkurs.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FKM090

## **Kurslitteratur**

- S.Suresh: Fatigue of Materials, Cambridge University Press. Av institutionen utdelat material.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Prof. Solveig Melin, solveig.melin@mek.lth.se

**Kursansvarig:** Per Hansson, per.hansson@mek.lth.se

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