



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Nanomekanik och flerskalig modellering Nano Mechanics and Multiscale Modelling**

**FMEN25, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2019/20

**Beslutad av:** Programledning M

**Beslutsdatum:** 2019-03-27

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** F4, F4-bem, M4, N4, Pi4

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

### **Syfte**

Materialegenskaper härstammar ur fenomen på skalor från Ångström till meter. En flerskalig behandling kan ge en grund för förståelsen av materialbeteendet på olika nivåer. Kursen vänder sig till studenter på masternivå och till doktorander. Syftet med kursen är att presentera teorier och metoder för flerskalig modellering av material och att presentera relationen mellan atomistiska beskrivningar och kontinuumsmekanik. Kursen ger grundläggande kunskaper om principer, begrepp och metoder i nanomekanik, baserade på Euler-Lagranges, Hamiltons och Schrödingers formuleringar av de mekaniska lagarna. De allmänna begreppen och principerna presenteras och kombineras med interatomistiska potentiella funktioner för olika typer av material. Kursen presenterar också grunderna till klassisk statistisk mekanik, kvantmekanik och ger en grund för fortsatta studier inom molekylärdynamik.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- besitta kunskap om hierarkin av fysikaliska modeller
- tillämpa grundläggande ekvationer - Euler-Lagrange, Hamilton och Schrödinger
- kunna förklara och applicera grundläggande atomistiska potentialfunktioner
- besitta kunskap om de viktigaste principerna inom molekylärdynamiken
- ha kunskap om relationerna mellan klassisk statistisk mekanik, kvantmekanik och kontinuumsmekanik

### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- tillämpa och analysera potentialfunktioner för olika typer av system
- kunna formulera och numeriskt lösa enkla molekylärdynamiska problem
- kunna analysera ett nanomekaniskt problem och presentera resultaten i en välskriven rapport.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- anta ett kritiskt och innovativt förhållningssätt till flerskalig modellering
- kunna värdera erhållna resultat utifrån problemformulering samt fysiska begränsningar

## **Kursinnehåll**

Introduktion till hierarki av fysiska materialmodeller. Kontinuumsmekanik och termodynamik. Gitter och kristallstrukturer. Kvantmekanik. Empiriska atomistiska modeller för material. Molekylärstatik. Atomistiska kontinuumgrundbegrepp: klassisk jämvikt, statistisk mekanik, mikroskopiska uttryck för kontinuumfält, molekylärdynamik. Flerskaliga metoder: multi modellering, atomistiska konstitutiva relationer för kristaller, atomistisk-kontinuum koppling: statistiska metoder, förhöjd temperatur och dynamik. Översikt över tillverkningstekniker för nanostrukturer och moderna experimentella metoder på nanonivå.

## **Kursens examination**

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

**Prestationsbedömning:** Godkända inlämningsuppgifter, projektarbete och 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:** Grundläggande kontinuumsmekanik

**Begränsat antal platser:** Nej

## **Kurslitteratur**

- Ellad B. Tadmor and Ronald E. Miller: Modeling Materials: Continuum, Atomistic and Multiscale Techniques. Cambridge University Press, 2011, ISBN: 978-0-521-86698-0.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Prof. Aylin Ahadi, [aylin.ahadi@mek.lth.se](mailto:aylin.ahadi@mek.lth.se)

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

**Övrig information:** Kursen kan komma att ges på engelska.