



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Fysik - Mekanik och vågor

Physics - Mechanics and Waves

TFRE20, 9 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: LTH:s fristående kurser VT2024

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning N

Beslutsdatum: 2023-02-15

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Undervisningspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Studenten skall utveckla en förståelse av grundläggande begrepp och samband inom både klassisk och modern fysik, vilka har betydelse för vår omvärldsuppfattning, samhällets tekniska utveckling och som utgör en del av en naturvetenskaplig allmänbildning. Kursen skall öva modelltänkande och experimentell färdighet. Den skall också träna problemlösningsförmåga samt skriftlig redovisning. Kursen ska också, tillsammans med andra kurser i programmet, öva färdigheten att använda högnivåprogram, t.ex. MatLab, som analys- och beräkningsverktyg.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha förståelse för kopplingen mellan experiment, modeller och teori.
- kunna använda mekanikens grunder för att analysera enklare statiska och dynamiska processer, speciellt oscillerande system.
- kunna förstå vågfenomen i allmänhet och tillämpa detta inom akustik och optik.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna formulera och lösa fysikaliska problemställningar med matematiska metoder.
- ha insikt i den naturvetenskapliga metoden att med olika grad av approximation

- tillämpa samma modeller på ett stort antal olika problem.
- kunna planera och genomföra experiment
- kunna skriftligt presentera och analysera experimentella data och ställa dessa i relation till olika fysikaliska modeller.
- kunna använda högnivåprogram (t.ex. MatLab) för att visualisera, presentera och analysera experimentella data och fysikaliska modeller

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha förmåga att med ett naturvetenskapligt förhållningssätt kritiskt granska modeller och tekniska tillämpningar.
- ha ökat sin erfarenhet att arbeta i grupp för ett gemensamt mål.

Kursinnehåll

Mekaniska grundbegrepp såsom: hastighet, acceleration, kraft, energi, effekt, rörelsemängd, tröghetsmoment, rörelsemängdsmoment och vridmoment. Newtons lagar. Bevarandelagar. Statik: moment- och kraftsystem, friläggning och jämvikt i två och tre dimensioner, masscentrum, friktion. Harmoniska svängningar: fria, dämpade och drivna. Vågfenomen i allmänhet med tillämpningar inom akustik och optik. Vågutbredning i olika material, reflektion vid gränssytor, polarisation, interferens och diffraktion. Optiska komponenter. Gitter och gitterspektroskopi.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen och godkända laborationer.

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.

Delmoment

Benämning: Fysik - Mekanik och vågor.

Antal högskolepoäng: 7. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Fysik - Mekanik och vågor

Benämning: Laborationskurs mekanik och vågor.

Antal högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer. **Delmomentet omfattar:** Laborationerna: Fallrörelse, Svängningar, Geometrisk Optik, Ljusets diffraktion.

Antagningsuppgifter

Förkunskapskrav:

- Matematik 4 och Fysik 2

Kursen överlappar följande kurser: FAFA01

Kurslitteratur

- Tipler, P A, Mosca, G. Physics for Scientists and Engineers. Extended version, sixth edition. Freeman 2008, ISBN: 0-7167-8964-7.

- Laborationshandledning Fysik - Mekanik och Vågor för E.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Lars Rippe, lars.rippe@fysik.lth.se

Hemsida:

http://www.atomic.physics.lu.se/education/mandatory_courses/fafa01_fysik_mekanik_och_vagor/