



Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

MEKANISKA VIBRATIONER

Mechanical Vibrations

FMEN10

Antal högskolepoäng: 8. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Överlappar följande kurs/kurser:** FMEF05. **Valfri för:** F4, F4bem, F4bs, M4bem, M4pu, Pi4, Pi4bs. **Kursansvarig:** Univ. lektor Kristina Nilsson, Kristina.Nilsson@mek.lth.se, Mekanik. **Förkunskapskrav:** Grundläggande kurser i mekanik, linjär algebra och analys. **Prestationsbedömning:** Godkända inlämningsuppgifter och skriftlig tentamen. **Hemsida:** <http://www.mek.lth.se>.

Syfte

Syftet med kursen är att:

- ge kunskaper om teorin för små svängningar i odämpade och dämpade mekaniska system.
- ge insikt i teorin för vågutbredning i elastiska material.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för de viktigaste resultaten i teorin för små svängningar i odämpade och dämpade mekaniska system.
- kunna formulera teoretiska modeller för små svängningar i n-frihetsgradssystem samt vissa enkla kontinuerliga system.
- kunna tillämpa mod- och transientanalys.
- kunna något om principerna för experimentell modalanalys.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera vissa enkla mekaniska system med hjälp av datorprogram (Mathcad, FEM).
- kunna redogöra för en genomförd analys av ett vibrationsproblem i en välskriven rapport.
- kunna beskriva några tekniska problem och möjligheter med mekaniska vibrationer i industriella tillämpningar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna värdera tekniska lösningar för t.ex. vibrationsisolering och vibrations-dämpning.
- kunna värdera erhållna resultat utifrån den aktuella problemställningen och fysikalisk rimlighet.

Innehåll

Små svängningar för n-frihetsgradsystem. Dämpmekanismer. Gyroskopiska krafter. Modanalys (normalmoder, komplexa moder). Överföringsfunktioner. Transienta förlopp. Kontinuerliga system och vågutbredning. Vibrationsdämpning och vibrationsisolering. Exempel på numerisk analys av mekaniska vibrationer.

Litteratur

M. Géradin & D. Rixen: Mechanical Vibrations. John Wiley & Sons.

Lidström, P: Lecture notes on Mechanical Vibrations.