

Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

MEKANISKA VIBRATIONER Mechanical Vibrations

FMEN10

Antal högskolepoäng: 8. **Betygskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Överlappar följande kurs/kurser:** FMEF05, FMEF05 och FMEF05. **Valfri för:** F4, F4tf, I4pu, M4, M4mo, M4pu, Pi4, Pi4bs. **Kursansvarig:** Univ.lektor Kristina Nilsson, Mekanik. **Förkunskapskrav:** Mekanik - Statik och partikeldynamik, Mekanik - Dynamik. **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.