



Kursplan för läsåret 2010/2011
(Genererad 2010-06-28.)

MEKANIK, GRUNDKURS Engineering Mechanics, Basic Course

FMEA10

Antal högskolepoäng: 9. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** FME090. **Obligatorisk för:** I1. **Kursansvarig:** Univ. lektor Aylin Ahadi, aylin.ahadi@mek.lth.se, Mekanik. **Förutsatta förkunskaper:** FMA420 Linjär algebra, FMAA05 Endimensionell analys. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. Skriftlig projektrapport. Projektet utförs i grupper om två där gruppen arbetar självständigt med möjlighet till support i samband med schemalagda datorövningar. **Poängsatta delmoment:** 2. **Hemsida:** <http://www.mek.lth.se>.

Syfte

Syftet med kursen är att:

- ge kunskaper om mekanikens grundläggande begrepp för materiella system i vila såväl som i rörelse, främst partiklar och stela kroppar.
- ge skicklighet i ingenjörsmässigt modelltänkande.
- ge förmåga till problemlösning genom tillämpning av matematik.
- med ett simuleringsprogram som visualiseringsmetod utveckla det ingenjörsmässiga modelltänkandet
- berika och utvidga begreppet problemlösning till att omfatta en industrirelaterad programvara som numeriskt verktyg

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara och använda grundbegreppen kraft och moment samt uttrycka dem skalärt och i vektorform.
- kunna frilägga en materiell kropp och ställa upp jämviktsekvationer och rörelseekvationer.
- kunna formulera fysikaliska samband för energi, impuls, impulsmoment, rörelsemängd och rörelsemängdsmoment.
- kunna tolka och nyttja hastigheter och accelerationer, samt kraft- och momentekvationer uttryckta i vektorform
- redogöra för de viktigaste resultaten som påvisats inom projektet

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- utifrån verkliga situationer kunna avgränsa en problemställning och utföra en jämviktsanalys.
- tillämpa systematiska metoder för analys av mekaniska system i rörelse.
- presentera skriftliga lösningar av mekanikproblem med tillhörande illustrationer i form av modellskisser och friläggningar.
- kunna utifrån en given projektspecifikation avgränsa en problemställning och skapa en modell för behandling av uppgiften i ett simuleringsprogram
- utföra en systematisk numerisk analys av ett mekaniskt system i rörelse
- presentera en skriftlig rapport med en utförlig beskrivning av problemställning, förutsättningar, utförande, erhållna resultat, samt utvärdering

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna utvärdera erhållna resultat med avseende på fysikalisk rimlighet samt praktisk tillämpbarhet

Innehåll

Statik: Kraft- och momentsystem i två och tre dimensioner. Likvärdiga system, friläggning och jämvikt. Tillämpningar av jämviktsekvationerna på materiella kroppar och delkroppar. Fackverk och ramar, masscentrum och friktion.

Dynamik: Kinematik och kinetik för partiklar i rät och kroklinjig rörelse, cartesiska, naturliga och polära koordinater. Kinematik och kinetik för stela kroppar i planet. Arbete, energi, rörelsemängd, rörelsemängdsmoment, impuls, impulsmoment samt stöt.

Newtons lagar, kinematik och kinetik för partiklar i två och tre dimensioner, samt stela kroppar i plan rörelse. Små svängningar i odämpade och dämpade mekaniska system. Fri svängningsrörelse samt svängning med tvångsvillkor. Partikelrörelse och stelkroppssvängning. Studie av fysikaliska företeelser så som självsvängning och svävning. Vibrationsanalys innefattande egenvinkelfrekvens och dämpningsfaktor

Litteratur

Nyberg C. : Mekanik, Grundkurs, Liber, 2003.

Nyberg C. : Mekanik, Problemsamling, Liber, 2003.

Computer Exercises in Mechanics for Industrial Engineers. Division of Mechanics, Lund University, latest edition.

Poängsatta delmoment

Kod: 0108. **Benämning:** Mekanik, grundkurs.

Antal Högskolepoäng: 8. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Statik: Kraft- och momentsystem i två och tre dimensioner. Likvärdiga system, friläggning och jämvikt. Tillämpningar av jämviktsekvationerna på materiella kroppar och delkroppar. Fackverk och ramar, masscentrum och friktion. Dynamik: Kinematik och kinetik för partiklar i rät och kroklinjig rörelse, cartesiska, naturliga och polära koordinater. Kinematik och kinetik för stela kroppar i planet. Arbete, energi, rörelsemängd, rörelsemängdsmoment, impuls, impulsmoment samt stöt. Newtons lagar, kinematik och kinetik för partiklar i två och tre dimensioner, samt stela kroppar i plan rörelse.

Kod: 0208. **Benämning:** Mekanik, projekt.

Antal Högskolepoäng: 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig projektrapport.
Delmomentet omfattar: Små svängningar i odämpade och dämpade mekaniska system. Fri svängningsrörelse samt svängning med tvångsvillkor. Partikelrörelse och stelkroppssvängning. Studie av fysikaliska företeelser så som självsvängning och svävning. Vibrationsanalys innefattande egenvinkelfrekvens och dämpningsfaktor.