



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2002/2003

MEKANIK

KTM012

Engineering Mechanics

Antal poäng: 5. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** P1. **Kursansvarig:** Univ.lektor Göran Wihlborg Goran, Wihlborg@solid.lth.se. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen.
Webbsida: <http://www.solid.lth.se>.

Mål

Målsättningen med kursen är att, med en modell av verkligheten som utgångspunkt, kunna beräkna den kraftpåverkan och det rörelsemönster som ett system utsätts för. Grunden är den klassiska mekanikens lagar. Mekanik är ett grundläggande ämne i all civilingenjörsutbildning och är oftast det första ämnesområde som har ett tydligt inslag av modellerings- och problemlösningsmetodik. Mekanik innebär en direkt tillämpning av matematikkunskaperna och öppnar dörren för ett sätt att tänka i modeller. Denna kurs för teknisk matematikprogrammet avser därför att ge den kunskap om grundläggande begrepp och principer inom mekaniken, som erfordras för att modellera och lösa enklare problem ur verkligheten.

Innehåll

Kursen behandlar två- och tredimensionella kraftgeometrier. Resultantberäkning till utbredda belastningar. Stela kroppars jämvikt med hänsyn tagen till friktionskrafterna. Den allmänna rörelsen för en partikel, den plana rörelsen för en stel kropp och en introduktion till den tredimensionella rörelsen. Energi- och impulslagarna. Stötteori. Svängningar.

Litteratur

Meriam, J.L. and Kraige, L.G.: Engineering Mechanics, Statics and Dynamics, 4th ed.