



Mekanik II, SG1140 för P år 2014

Kurslitteratur

C. Nyberg: *Mekanik, stelkroppsdyamik* (Liber, 2014)
ISBN 978-91-47-11444-3

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och lärarledda övningar.

Examination

För att bli godkänd på kursen krävs ett godkänt resultat på de tre delmomenten:

- 1) *Problemdel på tentamen* (3 hp) bestående av 4 uppgifter à 3 poäng. För godkänt krävs totalt minst 4 poäng.
- 2) *Teoridel på tentamen* (1.5 hp) bestående av 4 uppgifter à 3 poäng. För godkänt krävs totalt minst 4 poäng.
- 3) *Inlämningsuppgifter* (1.5 hp) utdelas under kursens gång. Dessa skall lämnas in för rättning senast vid vissa på förhand bestämda tidpunkter. Slutbetyget är medelvärdet av betygen på teoridelen och problemdelen vilka beräknas enligt nedan. Avrundning sker uppåt.

Tentamenspoäng:	0-2	3	4	5-6	7-8	9-10	11-12
Betyg:	F	FX	E	D	C	B	A

För mer information om betyg och komplettering, se <http://www2.mech.kth.se/~hanno/MekBetyg.pdf>

Kontrollskrivningar

För att uppmuntra kontinuerligt läsande ges möjlighet att ersätta teoridelen på tentamen med två kontrollskrivningar under kursens gång. Varje kontrollskrivning består av 2 uppgifter à 3 poäng eller 6 uppgifter à 1 poäng. Det sammanlagda resultatet får räknas som resultat på tentamens teoridel. Deltagare i kontrollskrivningar har också rätt att delta i teoridelen på tentamen, varvid alltid det gynnsammaste resultatet tillgodoräknas.

Allmänt om institutionen

Expeditionen vid Teknikringen 8D är öppen vardagar kl 12-15. Brevlåda för inlämningsuppgifter finns utanför expeditionen. Mer information finns på hemsidan <http://www.mech.kth.se/>.