



## Inlämningsuppgifter VT11, Regler och information

REGLER (*Checklista*):

- 1) Nedan angivna fyra, uppgifter *skall* lämnas in senast på angivet datum.
- 2) De *skall* vara *snygga* handskrivna *original* med linjalritade figurer (och utan kantfnas från spiralblock och inga hopvikta hörn) på A4-papper.
- 3) Lösningarna *skall* utgå från grundläggande ekvationer, och stegen motiveras. Beteckningar *skall* definieras (t.ex. i figur) och vektorstreck *skall* sättas ut på vektorstorheter.
- 4) Texta tydligt *överst* på *alla* papper:

*Efternamn, Förnamn (födelsedatum: år månad dag) samt SG1109*

INLÄMNAS VAR?: Vid föreläsning eller i vit brevlåda mitt emot Mekaniks studentexpedition, Osquars Backe 18, plan 5 (1 trappa upp, nära sal E53).

HUR FÅ GODKÄNT?:

- 1) Varje uppgift rättas och får mellan 0 och 3 poäng (enligt liknande normer som tentamensuppgifter). Avvikelse från reglerna 1-4 ovan ger avdrag. 0 poäng betyder att den måste göras om.
- 2) Du skall ha sammanlagt 8 poäng på de fyra uppgifterna för att inlämningsuppgifterna skall vara godkända. **OBS** även om du uppnår 8 poäng tidigare skall *alla* fyra in.
- 3) Kontrollera att du får tillräckligt med poäng genom att hämta ut dina rättade uppgifter (antingen vid föreläsning, eller senare, i låda utanför Mekaniks studentexpedition).
- 4) Uppgifterna är ett eget examinationsmoment som registreras i Ladok när de godkänts vid kursens slut.

Uppgifterna 2 och 3 är ur Christer Nyberg, Mekanik Grundkurs Problemsamling (Liber förlag). Uppgiftsnummer och sista inlämningsdatum:

- 1) Uppgift 1, finns på kurshemsidan, sista datum 11 02 07
- 2) Uppgift 6.69, sista datum 11 03 07
- 3) Uppgift 8.51, sista datum 11 04 07
- 4) Uppgift 4, finns på kurshemsidan, sista datum 11 05 11