

Inlämningsuppgifter SG1109, VT15, Regler och information

REGLER

1. Inlämningsuppgifterna består av totalt fyra problem som delas ut i två omgångar (2+2 problem). Den första omgången ska vara inne 20/2 och den andra omgången ska vara inne 28/5. Uppgifterna lämnas in antingen vid en föreläsning, direkt till mig, till någon av övningslärarna eller i en brevlåda utanför mekanikinstitutionens expedition, Teknikringen 8.
2. Jag vill se snygga, handskrivna *original* på A4-papper med linjalritade figurer, utan kantfnas och ihopvikta hörn.
3. Lösningarna skall utgå från grundläggande ekvationer och stegen skall motiveras. Beteckningarna ska definieras och vektorstreck skall sättas ut på alla vektorstorheter. Figur och lösning ska hänga ihop.
4. Inlämningsuppgiften måste hänga ihop ordentligt (plastficka, häftklammer eller mapp). Den ska innehålla ett försättsblad med **Efternamn, förnamn, födelsedatum**, samt **SG1109**.

HUR FÅR MAN GODKÄNT?

1. Varje problem rättas och får mellan 0 och 3 poäng, enligt liknande normer som tentamensuppgifter.
2. Du skall ha sammanlagt 8 poäng för att få godkänt.
3. Uppgifterna är ett eget examinationsmoment som registreras i Ladok när de godkänts vid kursens slut.