

Inlämningsuppgifter i SG1140, Mekanik II för T

En problemlösning till ett utvalt mekanikproblem skall redovisas muntligt på övningsstid. Särskild information finns om detta.

För att studierna ska bli jämnt fördelade över läsperioden skall varje vecka lösningar till tre utvalda problem ur problemsamlingen produceras och lämnas in för rättning. Följande problem är utvalda:

vecka	problem			inlämningsdag
36	1.36	1.37	1.38	100915
37	2.12	2.18	2.28	100922
38	2.20	2.36	3.15	100928
39	4.6	4.17	4.48	101004
40	4.119	4.127	4.134	101013

Lösningarna skall med namn och personnummer på inlämningsdagen lämnas in på tre separata häftade blad. Om inlämnandet inte sker vid föreläsningen kan lösningarna lämnas i en vit postlåda utanför mekanikexpeditionen. Det är då ännu viktigare att tydligt ange program, namn och personnummer på första bladet. Lösningssbladen får ej vikas i hörnen eller läggas i slutna plastfickor. Eventuell "kantfrans" på papperet måste rivas bort. I mån av ekonomiska resurser kommer en av veckans tre problemlösningar att rättas.

Till varje lösning krävs

- en tydlig figur över det frilagda mekaniska systemet med kraftsituationen.
- att tankegången redovisas i ord.
- att huvudekvationerna markeras.
- att vektorer markeras med ett streck över symbolen.

Rådfråga gärna övningslärarna om problem uppstår vid arbetet.

Inlämningsuppgifterna är till för Din skull!