



hösten 2014

Inlämningsuppgifter i SG1140, Mekanik II för P

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

vecka	problem			inlämningsdag
46	1.28	1.36	1.38	141114
47	2.11	2.35	2.20	141126
49	3.14	4.11	4.16	141205
50	4.51	4.86	4.134	141212

Lösningarna skall med namn, personnummer och utbildningsprogram på inlämningsdagen lämnas in på tre separata häftade blad. Lösningarna kan lämnas i en svart postlåda utanför mekanikexpeditionen.

Lösningsbladen får ej vikas i hörnen eller läggas i slutna plastfickor. Eventuell "kantfrans" på papperet måste rivas bort. Kompletteringar måste lämnas in vid nästa inlämningstillfälle. Den sista före tentamensdagen. 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!