



INLÄMNINGSUPPGIFTER CENMI1

i Mekanik, SG1102

För att studierna ska bli jämnt fördelade över kurs tiden bör man räkna ett antal problem varje vecka.

Till vissa utvalda uppgifter skall lösningar produceras och lämnas in

Följande problem ur kurslitt. är utvalda:

Inlämningsdag 2015-02-18

C.Nyberg 1.27, 1.43, 1.70, 2.33, 2.34, 2.41

(gamla boken 6.27, 6.43, 6.70, 7.33, 7.34, 7.41)

Inlämningsdag 2015-03-09

C.Nyberg 3.14, 4.23, 5.5, 6.9

(gamla boken 8.14, 9.23, 10.5, 11.9)

Lösningarna skall med namn och personnummer lämnas in på sex separata helst häftade blad. **Eventuella kantfransar rivs bort!** Lösningarna lämnas i en vit postlåda utanför mekanikexpeditionen. Det är viktigt att tydligt ange program, namn och personnummer på första bladet. Lösningsbladen får ej vikas i hörnen eller läggas i slutna plastfickor. Endast en del av de inlämnade lösningarna kommer att rättas. Rättade lösningar kan hämtas på mek exp där också ett rättningsprotokoll finns.

Till varje lösning krävs en tydlig friläggingsfigur. Tankegången skall redovisas i ord och huvudekvationerna skall markeras. Vektorer måste markeras med ett streck över symbolen. Rådfråga gärna övningslärarna om problem uppstår vid arbetet. Efter tentamen sker ingen rättning eller bedömning av lösningar till inlämningsuppgifterna.

Inlämningsuppgifterna är till för Din skull!