



## Kurs- och examinations-PM för SG1140 Mekanik II, CDEPR, 6 hp, HT-20

### Litteratur och undervisning

*Mekanik II* : N. Apazidis, Studentlitteratur

Undervisningen består av föreläsningar och övningar över distans samt gruppseminarier över zoom.

### Examination

- Inlämningsuppgifter (1,5 hp). Under kursens gång får ni sex ganska enkla inlämningsuppgifter, bestående av två problem. Lösningarna lämnas in över Canvas som pdf-filer. För att få godkänt krävs godtagbara lösningar på samtliga problem innan kursens slut (23/10 2010). Kompletteringar kommer att ges då studenter gjort ett ärligt försök att lösa ett problem, men inte lyckats helt. Varje inlämningsuppgift har en deadline som inträffar fredagen (kl. 23.59) i den vecka som uppgiften ges. Sex godkända inlämningsuppgifter inlämnade i tid kommer att ge 2 bonuspoäng på problemtentan. Fyra eller fem godkända inlämningsuppgifter inlämnade i tid kommer att ge 1 bonuspoäng på problemtentan.
- Teoridel på tentamen (1,5 hp) bestående av 16 flervalsuppgifter á 1 poäng. För godkänt fordras sammanlagt minst 6 poäng. Teoridelen kan man klara av genom att skriva två KS:ar under kursens gång, vilket varmt rekommenderas. Varje kontrollskrivning består av 8 uppgifter á 1 poäng. Det sammanlagda kontrollskrivningsresultatet räknas som resultat på tentamens teoridel. Deltagare i kontrollskrivningar har också rätt att delta i teorihälften på tentamen, varvid alltid det gynnsammaste resultatet tillgodoräknas.
- Problemdel på tentamen (3 hp) bestående av 4 uppgifter á 6 poäng. För godkänt fordras sammanlagt minst 8 poäng.

De enda hjälpmedel som är tillåtna vid examinationen är papper, penna och linjaler.

**För att skriva KS:ar och tentamen krävs anmälan via nätet. Anmäl dig så fort som möjligt till KS1! För att anmäla dig måste du vara kursregisterad, vilket du själv sköter via nätet.**

### Betyg

Teori (max 16 poäng)

Poäng	0-4	5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-16
Betyg	F	FX*	E	D	C	B	A

Problem (max 26 poäng, 2 bonuspoäng för inlämningsuppgifter plus  $4 \cdot 6 = 24$  poäng för problemen.)

Tentamenspoäng	0-6	7	8-9	10-13	14-17	18-21	22-26
Betyg	F	FX*	E	D	C	B	A

Slutbetyget problem + teori

Problem ↓ Teori →	A	B	C	D	E
A	A	A	B	B	C
B	B	B	B	C	C
C	B	C	C	C	D
D	C	C	D	D	D
E	C	D	D	E	E

\* Betyget FX ger möjlighet till komplettering för det aktuella delmomentet. Kompletteringen skall göras inom 3 veckor efter att resultatet publicerats och ger högst betyget E för motsvarande delmoment.