



## Kurs och examinations PM för SG1140 Mekanik II, P, 6 hp, HT-19

### Litteratur och undervisning

*Mekanik II* : N. Apazidis, Studentlitteratur, Lund  
Undervisningen består av föreläsningar och övningar

### Examination

- Inlämningsuppgifter (1,5 hp) som delas ut under kursens gång och ska lämnas in för rättning senast vid vissa tillfällen som anges i preliminärprogrammet. Eventuell komplettering ska vara inlämnad senast 2018-10-30.
- Teorideldel på tentamen (1,5 hp) bestående av 16 flervalsuppgifter à 1 poäng. För godkänt fordras sammanlagt minst 6 poäng.
- Problemdel på tentamen (3 hp) bestående av 4 uppgifter à 6 poäng. För godkänt fordras sammanlagt minst 8 poäng.

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

### VIKTIGT!

**För att skriva KS:ar och tentamen krävs anmälning 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 24 poäng)

Tentamenspoäng	0-6	7	8-9	10-13	14-17	18-21	22-24
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

### Kontrollskrivningar

För att uppmuntra kontinuerligt läsande ges möjlighet att tentera teoridelen på tentamen i form av två kontrollskrivningar under kursens gång. Varje kontrollskrivning består av 8 uppgifter à 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.

\* 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.