



Kurs- och examinations-PM för SG1140 Mekanik II, CFATE/CMATD, 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 (30/10 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*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.