

# Kurs-pm för SG1109, VT 2017

## Lärare

Föreläsningar och kursansvar: Erik Lindborg

Övningar: Simon Lindståhl, Anna Hekkilä, Richard Hsieh, Michael Liverts

Michael kommer att hålla övningarna på engelska i den sista salen på schemat

**Kurslitteratur:** Nicholas Apazidis, Mekanik

**Hemsida:** KTH-Social

## Examination

För att bli godkänd på kursen krävs godkänt resultat på de tre delmomenten:

- Inlämningsuppgifter (1 hp), två omgångar, angivna på kurshemsidan. Uppgifterna ska lämnas in 17/2 samt 19/5. Gå igenom checklista innan ni lämnar in uppgifterna! Uppgifterna kan antingen lämnas in till en av lärarna på kursen eller läggas i brevlådan utanför mekanikinstitutionens studentexpedition, Teknikringen 8.
- Teoridelen på tentamen (4 hp). Denna del består av 4 uppgifter, vardera värda 6 tentamenspoäng. För godkänt krävs minst 8 tentamenspoäng. Teoridelen kan också klaras av genom att man gör två kontrollskrivningar, vilket starkt rekommenderas. **Elektronisk anmälan till KS:ar är obligatorisk!**
- Problemdelen på tentamen (3 hp). Denna del består av 4 uppgifter, vardera värda 6 tentamenspoäng. För godkänt krävs minst 8 tentamenspoäng. **Elektronisk anmälan till tentamen är obligatorisk!**

## Kontrollskrivningar

Teoridelen av tentamen kan man istället klara av genom att göra två kontrollskrivningar. Varje kontrollskrivning ger maximalt 12 tentamenspoäng. Den sammanlagda poängen (max 24 poäng) räknas som resultat av tentamens teoridel. Deltagare i kontrollskrivningar har också rätt att skriva teoridelen på tentamen, varvid alltid det bästa resultatet tillgodoräknas.

**Tillåtna hjälpmedel på tentamen:** Penna och suddgummi, inget annat.

## Betyg och kompletteringar

Slutbetyget är medelvärdet av betygen på problemdel och teoridel. Medelvärdet viktas uppåt enligt följande:  $A+B=A$ ,  $A+C=B$ ,  $A+D=B$ ,  $A+E=C$ ,  $B+C=B$ ,  $B+D=C$ ,  $B+E=C$ ,  $C+D=C$ ,  $C+E=D$ ,  $D+E=D$ . Fx-kompletteringar ska vara avklarade senast tre veckor efter det att tentamensresultaten är annonserade. De som ska komplettera skriver själv ett e-mail till examinatorn Erik Lindborg.

Erik Lindborg kan besökas på Institutionen för Mekanik, plan 6. Jag har "office-hours", torsdagar, kl. 15.30-18.30. Kom gärna och ställ frågor!

e-post: [erikl@mech.kth.se](mailto:erikl@mech.kth.se)