

Kurs-pm för SG1109, VT 2016

Lärare

Föreläsningar och kursansvar: Erik Lindborg

Övningar: Richard Hsieh, Ricardo Vinuesa, Christophe Duwig, Adam Ridemar
Ricardo 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 19/2 samt 17/5. 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.
- Problemdelen på tentamen (3 hp). Denna del består av 4 uppgifter, vardera värda 6 tentamenspoäng. För godkänt krävs minst 8 tentamenspoäng.

Kontrollskrivningar

Teoridelen av tentamen kan man istället klara av genom att göra två kontrollskrivningar. Varje kontrollskrivning ger maximalt 6 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