



SG1102, Mekanik mindre kurs 6p, för K1 och BIO1, läsåret 11/12

KTH Mekanik
Fritz Bark

PM för examination

För ett godkänt betyg på kursen krävs att både inlämningsuppgifter och skriftlig tentamen var för sig är godkända. Inlämningsuppgifterna ger 1 poäng, se f.ö. kursprogrammet. Tentamen består av en problemdel och en teoridel, som består av 4 respektive 6 uppgifter. Ett korrekt löst problem ger 3 tentamenspoäng medan en teoriuppgift ger 2 tentamenspoäng. För godkänd tentamen krävs minst 4 tentamenspoäng på var och en av problem- och teoridelen.

På problem- och teoridelarna beräknas delbetyg enligt schemat

Tentamenspoäng	0 - 2	3	4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12
Betyg	F	FX	E	D	C	B	A

Slutbetyget beräknas som ett medelvärde av delbetygen enligt den algoritm som finns redovisad på <http://www.mech.kth.se/~hanno/BetygKmplHT07.pdf>. I korthet innebär denna algoritm att medelvärdet avrundas uppåt vid godkända delbetyg. För ett delbetyg FX, men ej för FX på båda delbetygen, finns möjlighet att komplettera det underkända delbetyget, se ovan nämnda websida.