

# MEKANIK FÖR Kf FFM332

vårterminen 2006

Examinator: Maj Hanson, fysik

kurshemsida: <http://fy.chalmers.se/~f6amh/FFM332vt05.html>

	Läsvecka datum	TEMA	Avsnitt i bok	
			Volym	Kapitel
K I A T S	3:1 16, 20 jan	Introduktion Krafter och kraftsystem	1	1 2
	3:2 23, 27 jan	Jämvikt Inlämning 27 jan.	1	3
	3:3 30 jan, 3 feb	Utbredda krafter Friktion Inlämning 3 feb.	1 1	5 6
	3:4 6, 10 feb	Friktion Partikelkinematik Inlämning 10 feb.	1 2	6 2
	3:5 13, 17 feb	Kraft och acceleration Inlämning 17 feb.	2	3
K I M A N Y D	3:6 20, 24 feb	Arbete och energi, Vibrationer	2	3,8
	3:7 27 feb, 3 mars	DUGGA 27 februari Arbete och energi, Vibrationer	2	3,8
	TENTAMEN			
	4:1 14 mars	Partiklars rörelsemängd, -smoment OBS ingen föreläsning 16 mars. Inlämningsuppgift 5 läggs ut.	2	3
	4:2 21, 23 mars	Laboration svängningar grupp 1 OBS krav på skriftlig förberedelse! Kollisioner. Centralrörelse, relativ rörelse. "Hands-on" experiment.	2	3
	4:3 28, 30 mars	Laboration svängningar grupp 2. OBS krav på skriftlig förberedelse! Partikelsystem. Alternativ tid för "Hands-on" experiment.	2	3
	4:4 4, 6 april	Laboration svängningar grupp 3 OBS krav på skriftlig förberedelse! Partikelsystem. Något om stel kropps rörelse. Räknestuga 6 april.	2	4
	4:5 25, 27 april	Laboration svängningar grupp 4 OBS FLYTTAS TILL 3 maj Partikelsystem, stel kropps rörelse	2 2	4, 5
	4:6 2, 4 maj	Föreläsning att ta igen. Laboration svängningar grupp 4 OBS krav på skriftlig förberedelse! Stel kropps rörelse. Förberedelse LISEBERG.	2 1 och 2	5
	4:7 9, 11 maj	Föreläsning att ta igen, alternativ tid. Problemlösning, LISEBERGsbesök 11 maj, från kl 15.	1 och 2	
4:8 16, 18 maj	Redovisning LISEBERG 16 maj. Problemlösning	1 och 2		
	27 maj	TENTAMEN fm V		