

I pdf-format

Den exakta fördelningen av innehållet kan modifieras efter hand.

De rekommenderade uppgifterna gäller både övningstillfällena och självverksamhet utanför dessa.

Föreläsningar och övningar markerade med rosa färg rör avsnitt som endast krävs för överbetyg.

F=föreläsning, Ö=övning, D=demonstrationsövning

vecka	dag, tid & plats	F/Ö	avsnitt i MK / uppgifter: (inledande), representativa
14	tisd 1/4 10–12, GD	F	kinematik och dynamik för partikelsystem: 4.1–4.5 SP4/1
	onsd 2/4 8–10, GD	F	dynamik för partikelsystem: 4.1–4.5 SP4/1, SP4/4
	onsd 2/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(4/1), (4/3), (4/4), 4/9, 4/16, 4/97, 4/23, 4/27, 4/106
	fred 4/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(4/1), (4/3), (4/4), 4/9, 4/16, 4/97, 4/23, 4/27, 4/106
15	tisd 8/4 10–12, GD	F	stelkroppskinematik i planet: 5.1–5.3 SP5/3, SP5/4
	tisd 8/4 13–15, HC1	D	
	onsd 9/4 8–10, GD	F	relativ hastighet och acceleration: 5.4–5.6 SP5/7, SP5/11, SP5/12, SP5/13
	onsd 9/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(5/3), (5/8), 5/14, 5/17, 5/22, 5/24, (5/26), (5/31), 5/33, 5/39, 5/41
	fred 11/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(5/58), (5/62), 5/72, 5/78, (5/95), 5/102, 5/115
16	tisd 15/4 10–12, GD	F	roterande koordinatsystem: 5.7
	tisd 15/4 13–15, HC1	D	
	onsd 16/4 8–10, GD	F	stelkroppsdynamik i planet: 6.1–6.3 SP6/13 (med annan metod)
	onsd 16/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(5/120), (5/122), 5/132, 5/140, (5/151), (5/152), (5/156), 5/165, 5/171, 5/172,
	fred 18/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(6/5), (6/9), (6/11), 6/13, 6/17, 6/20, 6/28, 6/31
	tisd 22/4 10–12, GD	F	plan rotationsrörelse: 6.4–6.5 6/66, 6/69

	tisd 22/4 13–15, HC1	D		
	onsd 23/4 8–10, GD	F	arbete och energi, impuls och rörelsemängd, impulsmoment och rörelsemängdsmoment: 6.6, 6.8 SP6/9, SP6/16	
	onsd 23/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(6/33), (6/38), 6/46, 6/47, 6/57, (6/76), 6/83, 6/91, 6/100	
	fred 25/4 10–12, FL61, FL71	Ö	(6/115), 6/119, 6/133, (6/174), (6/176), 6/184, 6/189, 6/205	
18	tisd 29/4 10–12, GD	F	stelkroppskinematik i rummet: 7.1–7.6 (7/1), SP7/2, 7/135	
	tisd 29/4 13–15, HC1	D		
19	tisd 6/5 10–12, GD	F	stelkroppsdynamik i rummet: 7.7–7.10 7/87	
	tisd 6/5 13–15, HC1	D		
	onsd 7/5 8–10, GD	F	gyroskoprörelse: 7.11	
	onsd 7/5 10–12, FL61, FL71	Ö	(7/2), (7/9), 7/13, 7/18, 7/27, (7/30), 7/36, 7/47	
	fred 9/5 10–12, FL61, FL71	Ö	(7/55), 7/61, 7/70, 7/71, (7/76), (7/77), 7/79, 7/87, 7/91	
20	tisd 13/5 10–12, GD	F	planetrörelse: 3.13, utdelat material	
	tisd 13/5 13–15, HC1	D		
	onsd 14/5 8–10, GD	F	planetrörelse: utdelat material	
	onsd 14/5 10–12, FL61, FL71	Ö	(7/95), (7/96), (7/99), 7/103, 7/107, 7/108, 7/113, 7/122	(7/76), (7/77), 7/79, 7/87, 7/91
	fred 16/5 10–12, FL61, FL71	Ö	3/291, 3/294, 3/296; Gregory 7.3, 7.6, 7.16, 7.19, 7.20, 7.21	problemlösning kap. 5–7
21	tisd 20/5 10–12, GD	F	Repetition, problemlösning	
	tisd 20/5 13–15, FL61, FL71	Ö	Repetition, problemlösning	
	onsd 21/5 8–10, GD	F	Repetition, problemlösning	
	onsd 21/5 10–12,	Ö	Repetition, problemlösning	

	FL61, FL71		
22	tisd 27/5 8.30–12.30, V		Tentamen
	fred 30/5		Deadline för inlämningsuppgifter