

Kursiv stil är orientering

Vecka	Dag	Nr	Område	Grund	Svårare...	Svårast ...
34	Onsdag	1	Vridmoment s. 281-285 Laboration 1			
35	Tisdag	2	forts Vridmoment s. 286-287. Laboration 2 och 3	9.25, 9.26, 9.27, 9.28, 9.29	9.30, 9.31, 9.32	9.33, 9.34
	Torsdag	3	Återkoppling laboration 3 . Uppg. på tavlan: 9.3	9.1, 9.2		
36	Tisdag	4	Kastörelse s. 265-271. Uppg. på tavlan 9.4. Laddnings rörelse i homogent	9.5, 9.6, 9.7, 9.16, 9.17, 9.18, 9.19	9.8, 9.9, 9.10	9.13
	Torsdag	5	Inför Laboration 4 . Något om simulering av tvådimensionell rörelse s. 275-281. Räknepass.	9.22, 9.23	9.11, 9.12, 9.20, 9.24	9.13, 9.14, 9.21
37	Tisdag	6	Laboration 4	övrig tid åt räknande		
	Torsdag	7	Skoljoggen	övrig tid åt räknande		
38	Tisdag	8	Oscar på konferens	Övriga: räknepass		
	Torsdag	9	Centralrörelse s. 288-294 samt Harmonisk rörelse s. 294-297	9.35, 9.36, 9.37, 9.38, 9.39, 9.47, 9.48, 9.49	9.40, 9.41, 9.42, 9.43, 9.50, 9.51	9.44, 9.45, 9.46
39	Tisdag	10	Studiedag	Övriga: räknepass		
	Torsdag	11	Kraftresultant s. 298-299 och <i>något om svängningsenergi</i> .	9.52, 9.53, 9.55, 9.56, 9.57	9.54, 9.58, 9.59, 9.60	9.61, 9.62, 9.63
40	Tisdag	12	Periodtid s. 300-305	9.64, 9.65, 9.66, 9.67, 9.68	9.69, 9.70, 9.71, 9.72	9.73, 9.74, 9.75
	Torsdag	13	Laboration 5	övrig tid åt räknande		
41	Tisdag	14	forts. Laboration 5	övrig tid åt räknande		
	Torsdag	15	Repetition	valfria uppgifter kap. 9		
42	Tisdag		Prov kap. 9. Rörelse			

Referens: Gustavsson, J. (2021). *Fysik Fysik 1 och Fysik 2*. Lund: Studentlitteratur AB

Uppgifter i kursiv stil är orienterande

Vecka	Dag	Nr	Område	Grund	Svårare...	Svårast ...
42	Tisdag		Prov kap. 9. Rörelse			
	Torsdag	1	Vågor, Reflektion (och brytning).	10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,	10.4, 10.9, 10.10, 10.11	10.12, 10.13
43	Tisdag	2	Räknepass <i>samt något om Linser</i>	10.14, 10.15, 10.16,	10.17, 10.18, 10.19, 10.20	
	Torsdag	3	Interferens. Diffraction (böjning) och Huygens princip	10.24, 10.25, 10.26, 10.27	10.28, 10.29	10.30
44				HÖSTLOV		
45	Tisdag	3*	utvecklingssamtal - kom ikapp	Räknepass på egen hand		
	Torsdag	4	Stående vågor och resonans	10.36, 10.37, 10.38, 10.39	10.40, 10.41, 10.42, 10.43	10.44, 10.45, 10.46
46	Tisdag	5	Gitter och Laboration 6	10.31, 10.32	10.33, 10.34	10.35
	Torsdag	6	Räknepass <i>och något om Ljudstyrka och dopplereffekt</i>	10.47, 10.48, 10.49, 10.56, 10.57, 10.58	10.50 - 10.55, 10.58 - 10.60	
47	Tisdag	6*	Vassbo med Tek. Vet.	Övriga: räknepass - kom ikapp		
	Torsdag	7	Laboration 7 (halvklass)	Inför prov Ma5 kap. 4		
48	Tisdag	8	Laboration 7 (halvklass)			
	Torsdag		Studiedag			
49	Tisdag	9	Repetition			
	Torsdag		Övriga: räknepass på egen hand	Kursprov Ma5		
50	Tisdag	.	Prov kap. 10 (Vågrörelse)			

Referens: Gustavsson, J. (2021). *Fysik Fysik 1 och Fysik 2*. Lund: Studentlitteratur AB