

## Planering Fy 1 – TE12A

W	Måndag (70)	Tisdag (70)	Torsdag (70)
35	Intro + demo fritt fall	Kap 1 sid 1-12+15-18	Kap 2 sid 20-23 + s 13-14
36	Kap 2 sid 24-34	Kap 2 sid 34-42	Räkneövning
37	Kap 3 sid 44-48	Labb friktion	Labb friktion
38	Kap 3 sid 48-56	Labb densitet	Labb densitet
39	Kap 3 sid 57-61	Labb archimedes	Labb archimedes
40	Kap 3 sid 61-64	Kap 3 sid 61-64	<b>Prov kap 1-3</b>
41	Kap 4 sid 66-75	Kap 4 sid 76-80	Kap 4 sid 81-83
42	Kap 4 sid 84-90	Labb acceleration	Labb acceleration
43			Mellandag
44	Lov	Lov	Lov
45	Kap 4 91-96 $s=v_0t+at^2/2$	Kap 5 sid 98-106, 107-109	Kap 5 sid 110-116
46	Kap 5 sid 117-120	Kap 5 sid 120-126	Labb energiomvandling
47	<b>Prov kap 4-5</b>	Kap 6 sid 128-140	Kap 6 sid 141-146
48	Kap 6 sid 146-154+räkneövning	Kap 7 sid 156-158	Kap 7 sid 159-163
49	Kap 7 sid 163-165	Kap 7 sid 166-170	Kap 7 sid 171-174
50	Kap 8 sid 176-178	Kap 8 sid 178-181	Kap 8 sid 182-186
51	Övning i multimeter	Labb Ellära	Labb Ellära
2	Lov	Räkneövning	Kap 8 sid 189-196
3	Räkneövning	Mellandag	Mellandag
4	Mellandag	Övning kopplingsplatta	Labb EMS
5	Labb EMS	Räkneövning	Kap 8 sid 197-202
6	<b>Prov kap 6-8</b>	Gruppuppgift	Kap 9 sid 204-209
7	Kap 9 sid 209-212	Räkneövning	Kap 9 sid 212-218
8	Redovisning Gruppuppgift	Labb 1 värme	Labb 1 värme
9	Lov	Lov	Lov
10	Kap 9 sid 219-220	Labb 2 värme	Kap 11 sid 246-248
11	Kap 11 sid 249-253	Kap 11 sid 254-262	Räkneövning
12	Kap 11 sid 263-265	Kap 11 sid 266-269	Kap 11 sid 263-265
13	Kap 11 sid 266-269	Mellandag	Mellandag
14	Räkneövning	Kap 11 sid 270-273	Kap 11 sid 274-280
15	Räkneövning	Lov	Lov
16	Lov	Lov	Lov
17	Lov	Labb kraft rörelse	Labb kraft rörelse
18	<b>Prov kap 9 + 11</b>	Lov	Lov
19	Kap 10 Gruppuppgift	Kap 12 sid 282-292	Kap 13 s 294-300
20	Kap 10 Gruppuppgift	Kap 13 s 301-317	Kap 14 s 322-348
21	Kap 15 s 350-358	Kap 16 s 360-376	Räkneövning
22	<b>Nationellt prov</b>	Lov	Lov