

Uppgifter i normal font ingår  
Uppgifter i kursiv stil är orienterande

Vecka	Dag	Nr	Område	Grund	Svårare...	Svårast ...
50	Torsdag	1	Magnetiska fält (introduktion med höger hand)	11.1, 11.2		
51	Tisdag	2	Magnetiska fält och magnetiska fält kring <b>strömförande ledare</b>	11.3, 11.4, 11.5	11.6, 11.7	
	Torsdag	3	Magnetfält i <b>spole</b> , något om jordens magnetfält	11.8, 11.9, 11.10, 11.13, 11.14	11.11, 11.12, 11.16,	11.17, 11.18
				<b>JULLOV</b>		
2	Tisdag					
	Torsdag	4	Magnetisk kraft på <b>strömförande ledare</b> .	11.19, 11.20, 11.21, 11.23	11.22, 11.24	11.25 11.26
3	Tisdag	5	Magnetisk kraft på <b>enstaka laddning</b> .	11.27, 11.28, 11.29, 11.30, 11.31	11.32, 11.33, 11.34	11.35
	Torsdag	6	<b>Test och räknepass.</b>			
4	Tisdag	7	<b>Laboration 8</b> - Elektronens massa			
	Torsdag	8	<b>Reserv.</b> Rapportskrivning Laboration 8			
5	Tisdag	9	<b>Induktion</b>	11.36, 11.37, 11.38, 11.39, 11.40, 11.42	11.41, 11.44, 11.46, 11.47	11.45, 11.48
	Torsdag	10	<b>Självinduktion.</b> Lagrad energi i spole och <i>RL-krets</i> .	11.49, 11.50, 11.51, 11.53, 11.54, 11.58	11.52, 11.56, <i>11.59, 11.60, 11.61</i>	11.57
6	Tisdag	11	<b>Växelspänning.</b> <i>Något om generator och transformator samt motstånd mot växelström.</i>	11.66, 11.67, 11.68, 11.69,	<i>11.62, 11.63, 11.64, 11.65, 11.70, 11.72, 11.73</i>	11.71, 11.72
	Torsdag	12	<b>Räknepass</b>	11.74, 11.75, 11.76, 11.77	<i>11.78, 11.79, 11.80, 11.81, 11.83</i>	<i>11.84</i>
7	Tisdag	13	<b>Repetition</b>			
	Torsdag	14	<b>Repetition</b>			
8	Tisdag		<b>PROV</b>	<b>Kapitel 11</b>		
	Torsdag					
9				<b>SPORTLOV</b>		
10	Torsdag					
	Fredag					

## Referens:

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