

## FY 6 k-24

1. TI 9.4.	1. Sähköinen vuorovaikutus	
2. - ” -	2. Coulombin laki	(2.7,14,16)
3. KE 10.4.	3. Sähkökenttä	(2.17,3.7,13)
4. PE 12.4.	- ” -	
5. - ” -	- ” -	(3.15,17)
6. TI 16.4.	4. Potentiaali	
7. - ” -	- ” -	(4.8,9,13)
8. KE 17.4.	5. Sähkökenttä vaikuttaa aineeseen	(4.10,12)
9. PE 19.4.	- ” -	
10. - ” -	6. Virtapiiri	(6.6,7,K8)
11. TI 23.4.	7. Kirchhoffin II laki	
12. - ” -	- ” -	(7.11,14)
13. KE 24.4.	8. Resistanssi	(8.7,15,17)
14. PE 26.4.	9. Resistiivisyys	(9.7,8)
15. TI 30.4.	- ” -	
16. - ” -	10. Sähköteho	(10.7,8,12)
17. PE 3.5.	11. Vastukset ja sähkövirta	
18. - ” -	- ” -	(11.5,14,16)
19. TI 7.5.	12. Paristo	
20. - ” -	- ” -	(11.8,12.7)
21. KE 8.5.	- ” -	(12.10,14)
22. TI 14.5.	13. Kondensaattori	
23. - ” -	- ” -	(13.8,18)
24. KE 15.5.	- ” -	(13.14,K28)
25. PE 17.5.	14. Akku on energiavarasto	
26. - ” -	- ” -	(14.8,9,13)
27. TI 21.5.	15. Diodi	
28. - ” -	- ” -	(15.9,12)
29. KE 22.5.	Kertausta	