

FY3 aikataulu 2021

tunti	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	9.11.	Kurssin aloitus, 1. Tasavirta, 2. Tasajännite
3.	10.11.	2. Tasajännite
4.	11.11.	3. Ohmin laki ja resistanssi
5.-6.	15.11.	3. Ohmin laki ja resistanssi, 4. Resistanssiin vaikuttavat tekijät
7.-8.	16.11.	5. Potentiaali
9.	17.11.	6. Vastusten sarja- ja rinnankytkentä
10.	18.11.	7. Sähkölaitteen teho ja energian kulutus
11.-12.	22.11.	8. Pariston kuormituskäyrä ja paristojen kytkennät
13.-14.	23.11.	(Teemasivu s. 80-82) / Tasavirtapiirien kertausta
15.	24.11.	9. Sähkövaraus, 10. Coulombin laki
16.	25.11.	10. Coulombin laki
17.-18.	29.11.	11. Sähkökenttä
19.-20.	30.11.	12. Homogeeninen sähkökenttä
21.	1.12.	13. Varattu kappale sähkökentässä
22.	2.12.	13. Varattu kappale sähkökentässä
23.-24.	7.12.	14. Kondensaattori
25.	8.12.	15. Puolijohteet
26.	9.12.	15. Puolijohteet
27.-28.	13.12.	16. Sähköturvallisuus
29.-30.	14.12.	16. Sähköturvallisuus, Kertausta
Pohjatunnit	?	Kertausta