

FY6 aikataulu, syksy 2024

tunti	pvm	aiheet
1.-2.	9.8.	1 Sähkövaraus
3.-4.	12.8.	2 Sähkökenttä
5.-6.	14.8.	3 Coulombin laki
7.-8.	16.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä
9.-10.	19.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä, 5 Tasavirtapiiri
11.-12.	21.8.	6 Ohmin laki
13.-14.	23.8.	7 Kirchhoffin lait
15.-16.	26.8.	7 Kirchhoffin lait, 8 Vastus
17.-18.	28.8.	8 Vastus, 9 Diodi ja led
19.-20.	30.8.	9 Diodi ja led, 10 Paristo ja akku
21.-22.	2.9.	10 Paristo ja akku
23.-24.	4.9.	11 Sähkölaitteen teho
25.-26.	6.9.	12 Kondensaattori
27.-28.	9.9.	13 Levykondensaattori
29.-30.	11.9.	14 Sähköturvallisuus
Pohjatunnit	?	Kertausta

Arviointi

Koe	70 %
Näytetehtävä	0-8 lisäpistettä kokeeseen (vapaaehtoinen)
Työselostus	20 %
Itsearviointi	10 %

Tuntiaktiivisuus ja tuntityöskentely voi vaikuttaa numeron verran suuntaan tai toiseen.