

FY6 aikataulu, syksy 2023

tunti	pvm	aiheet
1.-2.	11.8.	1 Sähkövaraus
3.-4.	14.8.	2 Sähkökenttä
5.-6.	16.8.	3 Coulombin laki
7.-8.	18.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä
9.-10.	21.8.	5 Tasavirtapiiri
11.-12.	23.8.	6 Ohmin laki
13.-14.	25.8.	7 Kirchhoffin lait
15.-16.	28.8.	8 Vastus
17.-18.	30.8.	9 Diodi ja led
19.-20.	1.9.	10 Paristo ja akku
21.-22.	4.9.	11 Sähkölaitteen teho
23.-24.	6.9.	12 Kondensaattori
25.-26.	8.9.	13 Levykondensaattori
27.-28.	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.