

FY6 aikataulu, syksy 2025

tunti	pvm	aiheet
1.-2.	11.8.	1 Sähkövaraus
3.-4.	12.8.	2 Sähkökenttä
5.-6.	13.8.	3 Coulombin laki
7.-8.	18.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä
9.-10.	19.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä, 5 Tasavirtapiiri
11.-12.	20.8.	6 Ohmin laki
13.-14.	25.8.	7 Kirchhoffin lait
15.-16.	26.8.	7 Kirchhoffin lait, 8 Vastus
17.-18.	27.8.	8 Vastus, 9 Diodi ja led
19.-20.	1.9.	9 Diodi ja led, 10 Paristo ja akku
21.-22.	2.9.	10 Paristo ja akku
23.-24.	3.9.	11 Sähkölaitteen teho
25.-26.	8.9.	12 Kondensaattori
27.-28.	9.9.	13 Levykondensaattori
29.-30.	10.9.	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.