

FY6 aikataulu, syksy 2026

tunti	pvm	aiheet
1.	13.8.	1 Sähkövaraus
2.-3.	14.8.	2 Sähkökenttä
4.-5.	18.8.	3 Coulombin laki
6.	19.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä
7.	20.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä
8.-9.	21.8.	4 Potentiaalienergia homogeenisessa sähkökentässä, 5 Tasavirtapiiri
10.-11.	25.8.	6 Ohmin laki
12.	26.8.	7 Kirchhoffin lait
13.	27.8.	7 Kirchhoffin lait
14.-15.	28.8.	7 Kirchhoffin lait, 8 Vastus
16.-17.	1.9.	8 Vastus, 9 Diodi ja led
18.	2.9.	9 Diodi ja led
19.	3.9.	10 Paristo ja akku
20.-21.	4.9.	10 Paristo ja akku
22.-23.	8.9.	11 Sähkölaitteen teho
24.	9.9.	12 Kondensaattori
25.	10.9.	12 Kondensaattori
26.-27.	11.9.	13 Levykondensaattori
28.-29.	15.9.	14 Sähköturvallisuus
Pohjatunnit	?	Kertausta

Arviointi

Koe	65 %
Näytetehtävä	0-8 lisäpistettä kokeeseen (vapaaehtoinen)
Työselostus	20 %
Tehtävät	10 % (80 % tehtäväpisteistä => 10, 40 % tehtäväpisteistä => 5)
Itsearviointi	5 %

Tuntiaktiivisuus ja tuntityöskentely voi vaikuttaa numeron verran suuntaan tai toiseen.