

wFY6 Ohjeellinen aikataulu 2017

tunti	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	22.9	1.1-1.2 Sähkövirta ja jännite
3.-4.	25.9	1.3 Ohmin laki
5.-6.	26.9	1.3 Potentiaali ja jännitehäviö, Resistiivisyys
7.-8.	29.9	1.4 Vastusten kytkennät
9.-10.	2.10	1.5 Joulen laki
11.-12.	3.10	1.6 Paristot
13.-14.	6.10	1.7 Tasavirtapiirien laskennallinen hallinta
15.-16.	9.10	2.1-2.2 Sähkövaraus, Coulombin laki
17.-18.	10.10	2.3 Sähkökenttä
19.-20.	13.10	2.4 Potentiaali ja jännite, Potentiaalienergia
21.-22.	16.10	2.4 Mekaanisen energian säilymlaki sähkökentässä
23.-24.	17.10	2.5 Johde ja eriste sähkökentässä
25.-26.	20.10	3.1-3.3 Kapasitanssi, Levykondensaattori, Kondensaattorin energia
27.-28.	30.10	3.4-4.1 Kondensaattorien kytkennät, Puolijohteet
29.-30.	31.10	4.2 Puolijohteet
Pohjatunti	?	Kertausta