

OPETUSAIKATAULU 7.1.2015–7.3.2015

Pvm		Klo	Tunti	Aihe
7.1.2015	ke	17:00–20:25	Ma 1	Esittely, 1. ja 2. asteen yhtälö, verranto
8.1.2015	to	17:00–20:25	Ma 2	Geometria 1 ja trigonometria
9.1.2015	pe			
10.1.2015	la			
11.1.2015	su			
12.1.2015	ma	17:00–20:25	Fy 1	Liike
13.1.2015	ti	17:00–20:25	Ke 1	Atomit, elektronirakenteet ja sidokset
14.1.2015	ke	17:00–20:25	Bi 1	Eläinsolu
15.1.2015	to	17:00–20:25	Ma 3	Geometria 2 ja analyyttinen geometria
16.1.2015	pe			
17.1.2015	la			
18.1.2015	su			
19.1.2015	ma	17:00–20:25	Fy 2	Voima ja energia
20.1.2015	ti	17:00–20:25	Ke 2	Stoikiometria, kvantitatiivinen, ja lämpö- ja termokemia
21.1.2015	ke	17:00–20:25	Bi 2	Kasvi ja bakteeri
22.1.2015	to	17:00–20:25	Ma 4	Prosenttilaskut
23.1.2015	pe			
24.1.2015	la			
25.1.2015	su			
26.1.2015	ma	17:00–20:25	Fy 3	Voima 2
27.1.2015	ti	17:00–20:25	Ke 3	Orgaaninen kemia ja biomolekyylit
28.1.2015	ke	17:00–20:25	Bi 3	Bioteknologia
29.1.2015	to	17:00–20:25	Ma 5	Logaritmit
30.1.2015	pe			
31.1.2015	la			
1.2.2015	su			
2.2.2015	ma	17:00–20:25	Fy 4	Pyöriminen
3.2.2015	ti	17:00–20:25	Ke 4	Redox-reaktiot
4.2.2015	ke	17:00–20:25	Bi 4	Elimistö 1
5.2.2015	to	17:00–20:25	Ma 6	Fysikaaliset kuvaajat
6.2.2015	pe			
7.2.2015	la			
8.2.2015	su			
9.2.2015	ma	17:00–20:25	Fy 5	Lämpöoppi
10.2.2015	ti	17:00–20:25	Ke 5	Tasapainoreaktiot
11.2.2015	ke	17:00–20:25	Bi 5	Elimistö 2
12.2.2015	to			PENKKARIT, ei tuntia!
13.2.2015	pe			
14.2.2015	la			
15.2.2015	su			
16.2.2015	ma	17:00–20:25	Fy 6	Aalto-oppi
17.2.2015	ti	17:00–20:25	Ke 6	Protolyysi
18.2.2015	ke	17:00–20:25	Bi 6	Evoluutio ja perinnöllisyys
19.2.2015	to	17:00–20:25	Ma 7	Kertaus
20.2.2015	pe			
21.2.2015	la			
22.2.2015	su			
23.2.2015	ma	17:00–20:25	Fy 7	Sähköoppi
24.2.2015	ti	17:00–20:25	Ke 7	Kertaus
25.2.2015	ke	17:00–20:25	Bi 7	Ekologia
26.2.2015	to	17:00–20:25	Ma 8	Koe
27.2.2015	pe	17:00–20:25	Fy 8	Sähkömagnetismi
28.2.2015	la			
1.3.2015	su			
2.3.2015	ma	17:00–20:25	Fy 9	Aine ja säteily
3.3.2015	ti			
4.3.2015	ke	17:00–20:25	Bi 8	Kertaus
5.3.2015	to	17:00–20:25	Ma 9	Palautus
6.3.2015	pe			
7.3.2015	la	9:00–14:00	Fy 10, Ke 8 ja Bi 9	LOPPUKOE
8.3.2015	su			

Pitkäkurssi jatkuu ylioppilaskirjoitusten jälkeen 24.3.2015 Valmennuskeskuksessä.