

Kurssisuunnitelma FY04.2

Kurssisuunnitelma on alustava ja sitä voidaan muuttaa tarvittaessa.

Tunti n:o	Pvä	Pvm	Luku	Aihe
1	ma	24.9.2018		Aloitus + liiketutkimus
2			Luku 1	Tasainen liike
3	ke	26.9.2018	Luku 1	Tasainen liike
4			Luku 2	Muuttuva suoraviivainen liike
5	to	27.9.2018	Luku 2	Muuttuva suoraviivainen liike
6			Luku 3	Muuttuva suoraviivainen liike
7	ma	1.10.2018	Luku 4	Liikkeen tutkiminen
8			Luku 4	Liikkeen tutkiminen
9	ke	3.10.2018	Luku 5	Vuorovaikutus ja voima
10			Luku 5	Voimakuvion piirtäminen
11	to	4.10.2018	Luku 6	Newtonin I ja II laki (Duudsonit)
12			Luku 6	Newtonin I ja II laki
13	ma	8.10.2018	Luku 7	Voimien yhteisvaikutus
14			Luku 7	Voimien yhteisvaikutus
15	ke	10.10.2018	Luku 8	Kitka
16			Luku 8	Kitka
17	to	11.10.2018	Luku 9	Noste ja väliaineen vastus
18			Luku 9	Voiman momentti
19	ma	15.10.2018	Luku 9	Voiman momentti
20			Luku 10	Jäykän kpl:n tasapaino
21	ke	17.10.2018	Luku 10	Jäykän kpl:n tasapaino
22			Luku 10	Jäykän kpl:n tasapaino
23	to	18.10.2018	Luku 11	Työ
24			Luku 12 ja 13	Liike- ja potentiaalienergia
25	ma	22.10.2018		Syysloma
26				Syysloma
27	ke	24.10.2018		Syysloma
28				Syysloma
29	to	25.10.2018		Syysloma
30				Syysloma
31	ma	29.10.2018	Luku 14	Mekaanisen energian säilyminen
32			Luku 14	Mekaanisen energian säilyminen
33	ke	31.10.2018	Luku 15	Impulssi ja liikemäärä
34			Luku 15	Impulssi ja liikemäärä
35	to	1.11.2018	Luku 16	Liikemäärän säilyminen
36			Luku 16	Liikemäärän säilyminen