

## Lukujärjestys 2022-2023

**Ympäristö-, energia- ja biotekniikka**

**Perusopinnot, 1. vsk**

**Syyskuu 2022 / 1. periodi**

Kello	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8-9	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, aloitusluento kaikille osallistujille, Teams	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Prime time, K1703	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704	
9-10	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, aloitusluento kaikille osallistujille, Teams	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704	MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Prime time, K1703	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704	
10-11		ENS.210 Opintojen suunnittelu ja ohjaus 1, PC110	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704		
11-12		ENS.210 Opintojen suunnittelu ja ohjaus 1, PC110	FYS.101 Yliopistofysiikka 1, K1704		
12-13		FYS.101 Yliopistofysiikka 1, Harjoitusryhmä 8, TB207	YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, SG312 ja SE203		
13-14		FYS.101 Yliopistofysiikka 1, Harjoitusryhmä 8, TB207	YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, SG312 ja SE203		
14-15		YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, K1702 (Joka toisella viikolla)		MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Harjoitus, Teams	
15-16		YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, K1702 (Joka toisella viikolla)		MATH.APP.111 Analyysin peruskurssi, Harjoitus, Teams	
16-17					

FYS.101 Yliopistofysiikka 1, Harjoitusryhmät: (Valitse toinen!) Group 7 (MA 10-12) ja Group 8 (TI 12-14)

**LUKUJÄRJESTYKSESSÄ PÄÄASIASSA VAIN LUENTOJEN AJAT, LISÄÄ LUKUJÄRJESTYKSEEN MYÖS HARJOITUSRYHMIEN AJAT!**

## Perusopinnot, 1. vsk

## Syksy 2022 / 2. periodi

Kello	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8-9	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, Prime time, K1703		
9-10	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, Prime time, K1703		
10-11			FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705
11-12			FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	FYS.102 Yliopistofysiikka 2, TB104	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705
12-13			YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, SG312 ja SE203	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705	
13-14			YEB.010 Kestävän kehityksen perusteet, SG312 ja SE203	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705	
14-15		ENS.210 Opintojen suunnittelu ja ohjaus 1, PC110	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, Harjoitus, Teams	
15-16		ENS.210 Opintojen suunnittelu ja ohjaus 1, PC110	KEM.130 Laaja kemia 1, K1705	MATH.MA.140 Vektorit ja matriisit, Harjoitus, Teams	
16-17					

FYS.102 Yliopistofysiikka 2 Harjoitusryhmät: (Valitse toinen) Group 7 (TI 12-14) tai Group 8 (PE 12-14)

KEM.130 Laaja kemia 1 Harjoitusryhmät: Voit valita minkä vain harjoitusryhmän. Parhaiten lukujärjestykseenne sopii MA 9-12 tai TO 12-15 ryhmät.

**LUKUJÄRJESTYKSESSÄ PÄÄASIASSA VAIN LUENTOJEN AJAT, LISÄÄ LUKUJÄRJESTYKSEEN MYÖS HARJOITUSRYHMIEN AJAT!**