

MAA10 aikataulu 2022

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	11.8.	Kurssin aloitus, 2.1 Todennäköisyyden peruskäsitteitä
3.-4.	15.8.	2.2 Tilastollinen ja geometrinen todennäköisyys
5.-6.	16.8.	2.3 Kertolaskusääntö ja tapahtumien riippumattomuus
7.-8.	18.8.	2.4 Yhteenlaskusääntö
9.-10.	22.8.	3.1 Tuloperiaate ja permutaatiot
11.-12.	23.8.	3.2 Osajoukot eli kombinaatiot
13.-14.	25.8.	3.3 Todennäköisyyksiä ja kombinatoriikkaa
15.-16.	29.8.	3.4 Toistokoe
17.-18.	30.8.	4.1 Diskreetti jakauma
19.-20.	1.9.	4.2 Diskreetin jakauman odotusarvo (ryhmätyön tekoa)
21.-22.	5.9.	4.3 Jatkuva jakauma
23.-24.	6.9.	4.4 Normaalijakauma
25.-26.	8.9.	4.4 Normaalijakauma (ryhmätyön tekoa)
pohjatunnit	?	Kertausta

Tilastojen osuus (kpl 1.1-1.3) ryhmätyön muodossa.