

## MAA12 aikataulu 2023

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	9.11.	Opintojakson aloitus
3.-4.	14.11.	1.1 Raja-arvon ja derivaatan määritelmän kertaus, 1.2 Toispuoliset raja-arvot ja jatkuvuus
5.-6.	15.11.	1.2 Toispuoliset raja-arvot ja jatkuvuus
7.-8.	16.11.	1.3 Derivoituvuus ja sen yhteys jatkuvuuteen
9.-10.	21.11.	1.4 Määrätty integraali ja integraalifunktio
11.-12.	22.11.	2.1 Raja-arvo ääretön
13.-14.	23.11.	2.2 Raja-arvo äärettömydessä
15.-16.	28.11.	2.2 Raja-arvo äärettömydessä, 2.3 Epäoleellinen integraali
17.-18.	29.11.	2.3 Epäoleellinen integraali
19.-20.	30.11.	3.1 Tiheysfunktio ja jatkuvan jakauman tunnusluvut
21.-22.	5.12.	Välitesti (kpl 2.1-2.3), 3.2 Kertymäfunktio
23.	7.12.	3.2 Kertymäfunktio
24.-25.	12.12.	3.3 Normaalijakauma
26.-27.	13.12.	4.1 Käänteisfunktio
28.	14.12.	4.2 Käänteisfunktion derivaatta ja määrittelyjoukon rajoittaminen
Pohjatunnit	?	Kertausta