

## MAA6 aikataulu

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	21.9.	Opintojakson aloitus, 1.1 Funktioiden kertausta
3.	22.9.	1.1 Funktioiden kertausta
4.-5.	23.9.	1.2 Funktion raja-arvo
6.	27.9.	1.3 Funktion jatkuvuus
7.-8.	28.9.	1.3, Funktion jatkuvuus, 2.1 Funktion muutosnopeus
9.	29.9.	2.2 Derivaatan määritelmä
10.-11.	30.9.	2.2 Derivaatan määritelmä, 2.3 Derivaatafunkti
12.	4.10.	2.3 Derivaatafunkti
13.-14.	5.10.	2.3 Derivaatafunkti, 3.1 Polynomifunktion kasvaminen ja väheneminen
15.	6.10.	3.1 Polynomifunktion kasvaminen ja väheneminen
16.-17.	7.10.	3.2 Funktion ääriarvot
18.	11.10.	3.2 Funktion ääriarvot
19.-20.	12.10.	4.1 Potenssifunktion derivaatta
21.	13.10.	4.2 Tulon ja osamäärän derivaatta
22.-23.	14.10.	4.2 Tulon ja osamäärän derivaatta
24.	18.10.	4.3 Rationaalifunktion kulku ja ääriarvot
25.-26.	19.10.	4.3 Rationaalifunktion kulku ja ääriarvot, 4.4 Funktion potenssin derivaatta
27.	20.10.	4.4 Funktion potenssin derivaatta
28.-29.	21.10.	5.1 Eksponentti- ja logaritmfunktion derivaatat
***		*** Sysloma! ***
30.	1.11.	5.1 Eksponentti- ja logaritmfunktion derivaatat
31.-32.	4.11.	Kertaustunnit
	7.11.	Alkuosan koe (3 h)