

MAA10 aikataulu 2023

tunnit	pvm	kappaleet ja aiheet
1.-2.	14.8.	Opintojakson aloitus, 1.1 3D-piirtäminen ja kulma avaruudessa
3.-4.	15.8.	1.1 3D-piirtäminen ja kulma avaruudessa, 1.2 Sisäkkäisistä kappaleista
5.-6.	16.8.	1.2 Sisäkkäisistä kappaleista, 1.3 Ääriarvosovelluksia
7.-8.	21.8.	1.3 Ääriarvosovelluksia
9.-10.	22.8.	1.3 Ääriarvosovelluksia, 1.4 Tilavuus integroimalla
11.-12.	23.8.	1.4 Tilavuus integroimalla, 2.1 Avaruuskoordinaatiston perusteet
13.-14.	28.8.	2.2 Kahden muuttujan funktio
15.-16.	29.8.	3.1 Avaruuden vektorit
17.-18.	30.8.	3.1 Avaruuden vektorit, 3.2 Ristitulo
19.-20.	4.9.	3.2 Ristitulo, 3.3 Avaruusgeometriaa vektoreilla
21.-22.	5.9.	3.3 Avaruusgeometriaa vektoreilla, 4.1 Suoran yhtälö
23.-24.	6.9.	4.1 Suoran yhtälö
25.-26.	11.9.	4.2 Tason yhtälö
27.-28.	12.9.	4.3 Tasoja koskevia leikkauksia
29.-30.	13.9.	4.4 Kulmien ja etäisyyksien laskentaa tasoille
Pohjatunnit	?	Kertausta