

ONLINE-tammikuu, aamuryhmä

tammikuu 2024						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
22 Alkuinfo, klo 10.00 – 11.30	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Helmikuu 2024

helmikuu 2024						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
			1	2	3	4
5	6	7 Matematiikan perustaidot, klo 8.15-11.30	8	9	10	11
12 Opiskeluteknikka, klo 9.00 – 12.30	13 Tilastolliset menetelmät 1, klo 9.00 – 12.30	14	15 Tilastolliset menetelmät 2, klo 9.00 – 12.30	16	17	18
19	20 Tilastolliset menetelmät 3, klo 9.00 – 12.30	21	22 Tilastolliset menetelmät 4, klo 9.00 – 12.30	23	24	25
26	27 Tilastolliset menetelmät 5, klo 9.00 – 12.30	28 Logiikka 1, klo 9.00 – 13.00	29			

Lisää kalentereita: [Maalis 2024](#), [Huhti 2024](#), [2024](#)

maaliskuu 2024						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
				1 Logiikka 2, klo 9.00-13.00	2	3
4	5 Tilastolliset menetelmät 6 klo 9.00 – 12.30	6	7	8 Logiikka 3, klo 12.00 – 16.00	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18 Artikkeliteknikka 1, klo 9.00-12.30	19	20	21	22 Logiikka 4, klo 12.00 – 16.00	23	24
25	26	27	28	29	30	31

huhtikuu 2024						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
1	2	3	4	5	6	7
8 Artikkeliteknikka 2, klo 9.00-12.30	9	10	11	12	13	14
15 Artikkeliteknikka 3, klo 9.00-12.30	16	17	18	19	20	21
22	23	24 Ennakkomateriaali julkaistaan klo 12.00	25	26	27	28
29	30					

toukokuu 2024						
Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	Su
		1	2 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	3 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	4	5
6 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	7 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	8 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	9 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	10 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	11	12
13 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	14 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	15 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	16 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	17 Ennakkomateriaalin opetus aikataulutetaan 24.4. jälkeen	18	19
20	21	22 Valintakoe, klo 9.00 – 12.00	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

