

Tuntijakokokoukset ke 15.3.2023 klo 13.15-

Ohessa on oman aineryhmäsi aine- ja kurssikohtaiset ryhmämäärät lukuvuoden 2023 – 2024 osalta. (Huom. Kyseessä on arvio!)

Tuntijakokokous aloitetaan klo 13.15- alkaen luokassa B207 – B208.

Ensiksi käydään läpi yleiset periaatteet, minkä jälkeen kokoonnutaan aineryhmittäin sopimaan tuntijaosta.

Tulemme käymään kaikissa aineryhmissä, jolloin selvitämme läpi lyhyesti tilannetta oppiaineryhmänne osalta. Samalla voitte kysyä, jos on jotain epäselvyyttä kurssimääriin liittyen.

Äidinkieli luokka B107

Kielet luokka B105

Matemaattiset aineet luokka B203

UE, ET, PS ja FI luokka B202

Historia ja yhteiskuntaoppi luokka B106

Biologia ja maantiede luokka B103

**Liikunta, terveystieto,
kuvataide ja musiikki kahvihuone**

Terv. Panu ja Juha

Opettajakohtaiset opetettavat kurssit 2023 – 2024	Opettajan nimi <i>Paavo Pätevä</i>
--	------------------------------------

1. vuositaso	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi (ei kaaviossa)
	UE1	PS1	ENA1 AMM*)	ENA1		MO3
	UE1	PS1	ENA2 AMM	ENA2		
		PS1		ENA3		

2. vuositaso						
	UE21	PS2				
	UE24	PS2				
	UE25	PS3				
	UE8	PS6				
	UE10	PS7				
		PS7				

3. vuositaso						
	UE33	PS4				
	UE34	PS4				
	UE4	PS5				
		PS5				

kurssit yhteensä oppiaineittain	10	13	2	3		1
Kaikki kurssit yhteensä						29

*) AMM = kahden tutkinnon opinnot

Opettajakohtaiset opetettavat kurssit 2023 – 2024	Opettajan nimi
--	----------------

1. vuositaso	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi	oppiaineen kurssi (ei kaaviossa)

2. vuositaso						

3. vuositaso						

kurssit yhteensä oppiaineittain						
Kaikki kurssit yhteensä						

Opettajan perustellut toiveet kurssitarjontimeen

MATEMATIIKKA

opintojakso/kurssi		opiskelijamäärä	ryhmämäärä	huom.
Y1		231	7	yhdessä pitkä ja lyhyt matematiikka
MAA2		153?	5	
MAA3		153?	5	
MAA4		153?	5	
MAA5		106	4	
MAA6		107	4	
MAA7		105	4	
MAA8		104	4	
MAA9		108	4	
MAA10		93	4	
MAA11		23	1	
MAA12		85	3	
MAA13		90	3	
MAA14		90	3	
MAA15		70	3	
MAA16		-	-	
MAA17		-	-	
MAA0		arvio	1	Peruskoulun kertaus

MATEMATIIKKA

opintojakso/kurssi		opiskelijamäärä	ryhmämäärä	huom.
Y1			+ 1 amm.	yhdessä lyhyt ja pitkä matematiikka
MAB2		79	4 + 1 amm.	siirtyjät
MAB3		78	4 + 1 amm.	siirtyjät
MAB4		117	5 + 1 amm.	siirtyjät
MAB5		118	5 + 1 amm.	siirtyjät
MAB6		111	4 + 1 amm.	
MAB7		111	4 + 1 amm.	
MAB8		59	3	
MAB9		97	4	
MAB10		107	4	syksyllä kirjoittavia 6 opiskelijaa
MAB11		79	3	
MAB12		-	-	
MAB0		arvio	1	Peruskoulun kertaus

MAY1 + MAB2 vara = 4 opintopistettä (= 2 kurssia)

MAA + MAB yhteinen tuki = 1 kurssi

FYSIIKKA

opintojakso/kurssi		opiskelijamäärä	ryhmämäärä	huom.
FY1		236	8	perusryhmiä 7
FY2		236	8	perusryhmiä 7
FY3		68	3	
FY4		68	3	
FY5		66	3	
FY6		66	3	
FY7		66	3	
FY8		48	2	
FY9		46	2	
FY10		-	-	Kokeellinen fysiikka
FY11		20	1	Tähtitiede
FY12		39	2	
FY13		20	1	
FY14		-	-	

KEMIA

opintojakso/kurssi		opiskelijamäärä	ryhmämäärä	huom.
KE1		236	8	perusryhmiä 7
KE2		236	8	perusryhmiä 7
KE3		43	2	
KE4		55	2	
KE5		55	2	
KE6		42	2	
KE7		40	2	
KE8		14	2	Kemian kokeellisia töitä
KE9		37	2	
KE10		-	-	

TIETOTEKNIikka

opintojakso/kurssi		opiskelijamäärä	ryhmämäärä	huom.
AT1		230	7	Sähköinen ylioppilastutkinto
AT2		230	7	
AT3		18	0,5	
AT4		15	1	
AT5		5	-	
AT6		3	--	
AT7		1	-	
AT8		2	-	
AT9		1	-	
AT10		-	-	
AT11		-	-	
AT12		-	-	