

opintojaksot	AI ENA RUB RA VE IT KII ES JAP SA MA MAB FY KE BI GE HI YH FF ET UE PS TE FIN S2																												Lukion koepv 17.00										
	413	215	214	309	308	315	312	313	312	216a	408	219	408	307	315	412	411	412	409	410	409	417	405	405	217	314	217	314		314	218	218	217	214	215	408	214		
opettajat	RA PP AJ HP ML MH SR AT SR RK ASS YZ ASS EH MH MP KK AR AV PV MK AV PV PO PO TT TL TT TL VS VS TV AJ PP ASS AJ																																						
<b>VERKKOTARJOTIN ERIKSEEN</b>																																							
<b>1. periodi 22.8.2022-6.10.2022 - palautepäivä 6.10.2022</b>																																							
2a	ma+ke	14.50-16.10	1			**0																													1	1	28.9.		
3a	ma+ke	16.15-17.35	4			15			3	1,2A					5						1,2			1										5		31.0.			
4a	ma+ke	17.50-19.10				5		0	4					1(I)ma*	1(I)ke"	1(I)ma*					3				2											28.9.			
5a	ma+ke	19.25-20.45																				1,2														30.9.			
2b	ti+to	14.50-16.10	3,6						3								1Y																	1	3,6	29.9.			
3b	ti+to	16.15-17.35	8	5		1,2A				5	4(II)ti			5(I)ti			5	0Y			4			2,3							1		1	FIN1		4.10.			
4b	ti+to	17.50-19.10				6					1(II)ti*					1Y	2		4															6(1/2)	FIN6		29.9.		
5b	ti+to	19.25-20.45										5																									30.9.		
<b>2. periodi 10.10.2022-1.12.2022 - palautepäivä 1.12.2022</b>																																							
2a	ma+ke	14.50-16.10				1,2A														5			5											2,7	2,7	23.11.			
3a	ma+ke	16.15-17.35	5	9		9				1,2B					6					4	1,2		1											1	3	9	28.11.		
4a	ma+ke	17.50-19.10				4			1,2A	5				1(II)ma	1(II)ma	1(II)ke	1(II)ke	1(II)ma																			23.11.		
5a	ma+ke	19.25-20.45																																			25.11.		
2b	ti+to	14.50-16.10															6,7							3												4	24.11.		
3b	ti+to	16.15-17.35		2,7		1,2B					4(II)ti			5(II)ti			9,6A	1Y			6			2,3												FIN2	29.11.		
4b	ti+to	17.50-19.10				5					1(II)ti	1				6		3	8		3															FIN7	24.11.		
5b	ti+to	19.25-20.45										6(I)										4															25.11.		
<b>3. periodi 7.12.2022-9.2.2023 - palautepäivä 9.2.2023</b>																																							
2a	ma+ke	14.50-16.10	11			1,2B				0													6											4	8	1	1.2.		
3a	ma+ke	16.15-17.35	3,6			7	1,2A		3					6(I)ma						MAA13	9															6.2.			
4a	ma+ke	17.50-19.10							1,2B					2	1(II)ma		1(II)ke	2			1Y	9	7													1.2.			
5a	ma+ke	19.25-20.45																				10		1,2													3.2.		
2b	ti+to	14.50-16.10	10			6															3			7										1		10	2.2.		
3b	ti+to	16.15-17.35	2,7	1		3			5		8	5(II)ti			7		6B				8		1		2		4								4	FIN3	7.2.		
4b	ti+to	17.50-19.10				10						2(II)ti	2			2		2A			2			6												FIN8	2.2.		
5b	ti+to	19.25-20.45											6(II)										7														3.2.		
<b>4. periodi 13.2.2023-5.4.2023 - palautepäivä 14.4.2023</b>																																							
2a	ma+ke	14.50-16.10	2,7							1,2A															1										3,6	3,6	5.4.		
3a	ma+ke	16.15-17.35		4				1,2A		4											1,2																3.4.		
4a	ma+ke	17.50-19.10							3					3	2(II)ma		2(II)ke	3				4															5.4.		
5a	ma+ke	19.25-20.45																				5																31.3.	
2b	ti+to	14.50-16.10	5						3															1												5	5	30.3.	
3b	ti+to	16.15-17.35				4	1,2B							5(II)ti		6(II)ti				7																1	4.4.		
4b	ti+to	17.50-19.10				8								2(II)ti	3			3			2B,4A																6(1/2)	FIN9	30.3.
5b	ti+to	19.25-20.45																																				31.3.	
<b>5. periodi 11.4.2023-31.5.2023 - palautepäivä 31.5.2023</b>																																							
2a	ma+ke	14.50-16.10	8		4					1,2B											5			1											8		29.5.		
3a	ma+ke	16.15-17.35	1					1,2B		5											0Y																24.5.		
4a	ma+ke	17.50-19.10												2(II)ma		2(II)ke	4				1Y		1,2														26.5.		
2b	ti+to	14.50-16.10				4	6																	2,3												4		23.5.	
3b	ti+to	16.15-17.35		3,6		5	3			4						4				8							2										1	25.5.	
4b	ti+to	17.50-19.10									3	4	4				4B																				FIN10	26.5.	

Päivitetty 21.3.2023

esim: 1,2 = yhdistetty laajempi opintojakso 1 ja 2      A= alkuosa ja B= loppuosa      k numeron perässä = vanha kurssi

esim: 3B,4A = yhdistetty kahden eri opintojakson osat: 3B opintojakson loppuosa + 4A opintojakson Y= sekä pitkän että lyhyen oppimäärän opiskelijoille

esim: 1,2A = yhdistetty laajempi opintojakso 1 ja 2 alkuosa / 1,2B = loppuosa      (I) ja (II) numeron perässä = opintojakso on jaettu kahteen jaksoon, opetuspäivät ovat kerran viikossa.