

# KOUVOLAN YHTEISLYSEON OPINTOTARJOTIN

Kokollinen opintojako

Väitökunnallinen valinnainen opintojako

Koulukohtainen valinnainen opintojako

		22A	22B	22C	22D	22E	22F	22G	22H	21A	21B	21C	21D	21E	21F	21G	21H										
<b>9.8.-2.10.2023</b>																											
1	BI1	BI1	HI1	PS1	ENA1-2	PS1	MAY1	MAY1	OP1	UE2	EN4	UE2	A15-7	EN4	YH2	BI2-3	RUB3	MAA10.1	RUB6.1	SA7	EAB37	TE4.1	YH5.1	EN49.1	VE49		
2	AI1-3	AI1-3	KU1	MU1	MAY1	MAY1	HI	FY2-2	PS1	F2	A15-7	EN4	BI2-3	F2	BI2-3	RUB3.1/2	EN4	FY8.1	MA9.1	PS6.1	HI8.1	BI7.1	FS.1	EN49.2	RUB9.1		
3	LI1.23A/23B/23AB		PS1	HI1	FY1-2e	GE1	AI1-3	AI1-3	FY1-2	MAA5.1	MAA5.2	MAA5.3	MAA4.1	KE3.1	PS3.1	SAB23/SAB35	EAB31.1	ENA7.1	MA8.1	RAB26/RAB38	SAB27	RUAR	KE6.1	S21.1	EN49.3	MA810.1	AI12.1
4	FY1-2	HI1	AI1-3	AI1-3	RUB1-2	RUB1-2	UE1	HI1	HI1	MAA5.4	MAA5.5	MAA4.2	TE2.1	PS3.2	FY4.1	MAA11.1	IAB34	UE5	RUB6.2	HI8.2	EN49.4	ENA10.1	MAA13.1				
5	PS1	PS1	MAY1	MAY1	KU1e/MU1e	FY1-2	ENA1-2	ENA1-2	ENA1-2	BI2-3	RUB3	A18.1/2	RUB3	A15-7/A15-7/S25-7	HI3	HI3		AI9.1/S29.1	KE5.1	MA8.2	RUB6.3	TE4.2	GES.1	EN49.5			
6	VEB31	EAB31.1	SAB31	IAB31.1	RUB8.1	RUB8.2	HI0	IT1	KU13	MAA5.6	MAA5.7	GE2.2	SA4	TE2.2	FY6.1	MAA11.2	MA813	MAA12.1	BI7.2	PS6.2	ENA10.2	EN49.6	A18	UA1			
7	MAY1	MAY1	FY1-2	FY1-2	AI1-3/A11-3/S21-3	TE1	KU1	URH01		RUB3	BI2-3	RUB3.1/2	YH2	BI2-3e	EN4	A18		PS5.1	YH4.1	ENA7.2	VEB37	IAB37	MA8.3	ENA10.3			
A	DGT1	DGT1	DGT1	OP1	OP1	DGT1	OP1	OP1		B9	LI2	MU7.2						KE8.1									
B	OP1	OP1	MU13-17: ke 15-16:15	LI9	AI5	(YRT2)				LI2	MU13-17: ke 15-16:15			B1 = KE7	HYV1.1			MU13-17: ke 15-16:15			RUB B	HYV1.1					
C	OP1	OP1	DGT1	DGT1	OP1	DGT1	DGT1	DGT1		L7.1	MU7.2							RUB C									
<b>9.10.-29.11.2023</b>																											
1	MAA2.1/MAA2.2/MAA2.3/008B.3		LI1.23E/23F/23EF		ENA1-2	ENA1-2	AI1-3			YH2	A15-7	YH2	A15-7	RUB3/RUB3/RUB3	EN4	BI2-3		AI11.1	AI11.2	RUB7.1	UE6	MAA13.2	MAA13.3	MU10			
2	MU1	KU1	KE1-2	UE1	HIe	ENA1-2	FY1-2	UE1	MAY1	EN4	EN4	BI2-3	HI3	MAA6.4/MAA6.5/MAA6.6/MAA6.3				FY8.2	PS5.2	EAB38	YH4.2	UE7	MA810.2				
3	ENA1-2	ENA1-2	AI1-3	AI1-3	PS1e	HI1	MU1	KE1-2	KE1-2	MAA6.1/MAA6.2/MAA6.3/MAA6.4		A15-7/A15-7/S25-7		UE2	YH2		MAA12.2	PS5.3	ENA7.3	FY8.3	VEB38	RUB6.4	RUB9.2	MA810.3	LI13		
4	KE1-2	FY1-2	MU1	KU1	GE1e	KE1-2	PS1	LI1/LI1		A15-7.1/2	YH2	HI3	EN4	EN4	EN4	EN4	EN4	AI11.3	AI11.4	MAA12.3	MA8.4	RUB7.2	HI6.1	RUB9.3			
5	HI1	UE1	RUB1-2	RUB1-2	ENA1-2	TE1	AI1-3	AI1-3	BI1	FY4.2	PS3.3	BI4.1	MAA11.3	HI4.1	SAB24/SAB36	RAA	KU16	MAA12.4	AI11.5	AI11.6	ENA7.4	SAB28	FI3.1	LI5.2	MAA13.4		
6	RAB31	RAA1-2	SA4-2	VEA1-2	EAB31.2	SAB32	HI4.2	PS2.1	ENA11.1	PS3.4	GE3.1	HI5.1	TE2.3	RUB10	AI12.2	KUB	HI17	AI11.7	BI6.1	KE6.2	GE4.1	PS9	ENA10.4	RUB9.4	UA2		
7	AI1-3	AI1-3	BI1	KE1-2	MAA2.4/MAA2.5/MAA2.6/MA812.1/4.1		AI1-3			BI4.2	VEB2/VEB3	RAB27/RAB34	EAB34	LI4	FY4.3	GE2.3	KE4.1	AI11.8	SA8	MAA12.5	RU7	MA810.4	H7	MAA13.5			
A	AI9									OP2	MU7.2	OP2	OP2					MULD6	KULD2	LILD4	RUB A						
B	OP4	MU13-17: ke 15-16:15	LI9							LI8.1/2	LI9	TS01	MU13-17: ke 15-16:15		B1 = KE7	HYV1.1		MU13-17: ke 15-16:15			RUB B	HYV1.1					
C	MU6									LI8.1/2								RUB C									
<b>30.11.2023-6.2.2024</b>																											
1	ENA1-2	ENA1-2	UE1	YH1	AI1-3/A11-3/S21-3	KU1	GE1	URH01		RUB4	RUB4	F2	YH3	MAA6.9.4/MAA6.9.5/MAA6.9.6/MA8.1/MA8.2				RUB7.3	IAB38	MAA13.6	MAA14.1	MA811.1	EN49.7	VEB39			
2	RUB1-2	RUB1-2	LI1.23G/23H/23GD		KE1-2e	UE1	YH1	RUB1-2		FY5.1	FY5.2	BI4.3	BI5.1	PS3.5	GE3.2	HI5.2	RAB23/RAB35	AI10.1	AI10.2	KE8.2	MAA14.2	EN49.8	SA9	UE8	KU5		
3	MAA2-3.1/MAA2-3.2/MAA2-3.3/MA81-1/MA812.1/4.1		TE1	BI1	KE1-2	MU1	AI1-3			EN4	EN4	EN4	EN4	EN4	EN4	EN4	EN4	AI10.3	AI10.4	KE8.3	BI7.3	PS6.3	FY10.1	HI8.3	FS.2		
4	FY3.1	FY3.2	PS2.2	EAB32.1	IAB31	VEB32	HI4.3	LI3	KU3	MAA6.9.1/MAA6.9.2/MAA6.9.3/MA8.3/MA8.4		RUB4	RUB4	YH2	A15-7		AI10.5	AI10.6	S210	MAA14.3	EN49.9	TE4.3					
5	KU1	KE1-2	ENA1-2	ENA1-2	MAA2-3.4/MAA2-3.5/MAA2-3.6/MA82.2/008B.4	GE1				A15-7.1/2	HI3	HI3	A15-7	YH2	UE2	RUB4	RUB4	RUB7.5	ENA10.5	PS6.4	FY10.2	RAB29/RAB39	SAB29/SAB39	EAB39	LI11		
6	PS2.3	VEB31	FY3.3	RAA1-2	SA1A1-2	VEA1-2	MU5	Vro1	LI7	FY4.4	FY5.3	KE4.2	BI6.4	BI5.2	PS4.1	HI6.2	TE3.1	AI10.7	AI10.8	ENA10.6	MAA14.4	MA811.2	RU9	UA3			
7	UE4	MU1	FY1	BI1	BI1e	ENA1-2	RUB1-2	MAA2		HI3	F2	EN4	LI2.23I/2/DE	F2	EN4S.1/2	UE2		RUB9.5	MAA14.5	MA811.3	KE8.3	GES.2	UE7	YH5.2			
A	MU6	LI9								OP2	OP2							RUB A									
B	OP4	MU13-17: ke 15-16:15								LI8.1/2	TS01	MU13-17: ke 15-16:15						MU13-17: ke 15-16:15			RUB B						
C	OP5									LI8.1/2	OP5							RUB C									
<b>7.2.-8.4.2024</b>																											
1	TE1	EN3	A4	A4	MAA3-4.4/MAA3-4.5/MAA3-4.6/MA82.3	YH1				YH3	EN46	A15-7	KU2/MU9	RUB5	YH3	A15-7.1/2	EN46										
2	GE1	TE1	HI2	HI2	F1e	F1	RUB1-2	RUB1-2	KU1/MU11	MAA7.1	MA86-7.1	KE4.3	BI5.3	GE4.2	ENA7.5	TE3.2	MAA11.4	RAA5	ENA12.1								
3	YH1	GE1	TE1	TE1	KU1e/MU1e	F1	F1	F1	MAA2/MA82	MAA7.2	MAA7.3	FY7.1	PS4.2	F13.2	KE5.2	GE4.3	BI5.4	HI6.3	AI12.4	ENA14							
4	MAA3-4.1/MAA3-4.2/MAA3-4.3/MA82.4		RUB1-2	KU1	GE1	EN43	URH02			MAA7.4	UE3.2	TE3.3	PS4.3	BI4.5	FY5.4	IAB35	EN48.1	VEB23/VEB35	EAB36	SAB25/SAB37	HI13						
5	FY3.4	PS2.4	SAB21/SAB33	EAB32.2	IAB32	KE3.2	HI4.4	EN411.3	VEB311	RUB5	A18.1/2	EN46	EN46	EN46	KU2 LI2 MU2			AI10.9	AI10.10	ENA10.7	MAA14.5	MA811.4	RU9	UA3			
6	PS2.5	FY4.5	RAB32	MU3	VEB21/VEB33	AI7	DGT2	LI18	Vro2	MAA7.5	MAA7.6	MA86-7.2	YH4.3	BI5.5	ENA7.6	MU3	SAAS	PS7	HI9	LI4							
7	A4	YH1	ENA1-2	ENA1-2	UE1e	RUB1-2	BI1	BI1	ENA1-2	KUI2 LI2 MU2		RUB4	A18.1/2/A18.1/2/S28	RUB5	YH3			RUB B									
A	OP1	OP1								FY11																	
B	OP4	MU13-17: ke 15-16:15	HYV1.2							MU13-17: ke 15-16:15		B1 = FY9	TO01														
C	OP7	LI9	MU6							LI9	OP7	FY13															
<b>9.4.-1.6.2024</b>																											
1	MAA4.1/MAA4.2/MAA4.3/MA83.1/MA83.2		AI4/AI4/S24		EN43	HI2	ENA1-2			A18	RUB5	RUB5	F12	UE2e	KUI2 LI2 MU2												
2	FY4.6	FY4.7	KE3.3	EAB33.1	HI5.3	RAA3	SA43	VEA3	RAB21/RAB33	EN46	YH3	RUB5	KUI2/MU2	RUB5	EN46.1/2	RUB5											
3	RUB1-2	RUB1-2	GE1	GE1	YH1	YH1	HI2	A4	KU1/MU1	MAA8.1	MAA8.2	FY7.2	PS4.4	ENA7.7	RAB24/RAB36	SAAG	TES	BI10	HI4								
4	HI2	HI2	RUB1-2	RUB1-2	HI2e	EN43	A4	TE1	MAA3	MAA8.3	MA86-7.3	EN48.2	EN47.8	F14	PS5.4	FY7.3	BI6.2	VEB24/VEB36	MAA10.2	MA89.2	IAB36						
5	F1	A4	EN43	EN43	MU1	LI1.23GH/GH/GH	RUB1-2			MAA8.4	MAA8.5	KE5.3	SAB26/SAB38	BI6.3	MAA10.3	MA89.3	AI9.2/S29.2	RAA6	GE6	PS8	HI2						
6	KE3.4	FY4.8	IAB33	PS2.6	SAB22/SAB34	EAB33.2	F16	KU15	MUB	MAA8.6	MA86-7.4	FY7.4	UE4	GE3.3	MA89.4	BI6.4		MAA12.1	BI7.2	PS6.2	ENA10.2	EN49.6	A18	UA1			
7	EN43	F1	YH1	F1	MAA4.4/MAA4.5/MAA4.6/MA83.3/MA83.4	YH1				KUI2 LI2 MU2		A18.1/2	YH3e	EN46	YH3	A18.1/2											
A	OP1	OP1								LI7.2	BI8																
B	MU13-17: ke 15-16:15	HYV1.2								MU13-17: ke 15-16:15		B1 = FY9	TO01														
C	OP6	LI9	MU4							LI9	OP6	MU4															

ma	ti	ke	to	pe	
4	6	1	6	2	8:20-9:35
6	1U	3	7U	5	9:50-11:05
7	5	4	2	3	11:15-13
3	2	5	4	1U	13:15-14:30
A	7	B	C		14:40-15:55
					14:40-16:30

