

1. vsk	HUYK Opintotarjotin 25-26 /Luonnos 1/2025						2. vsk	Värien selitykset, opintojaksot						3. vsk							
							3 x /lukuvuosi	2 x/lukuvuosi	1x/lukuvuosi												
1. periodi	.1	.2	.3				1. periodi							1. periodi							
1	OPO/PS/TE1.1	OPO/PS/TE1.2	OPO/PS/TE1.3	(HYV opintojakso)			1	ENA04.2	KU02.2	UE02.2	ET02.1			1	GEO4.1	EAB37/B25.1	SAB38/26.1				
2	ÄI01.1	ÄI01.2	ÄI01.3	S21.1			2	ENA04.1	YH02.2	MU02.1	RAB34/B22.1	SAB34/B22.1	EAB34/B22.1	2	BI06.1	PS05.1	HI06.1				
3	MAY01.1	MAY01.2	MAY01.3				3	HI02.1	ÄI05.1	ÄI05.2	S25.1			3	TE03.1	KE06.1	YH04.1				
4	YH01.1	HI01.2	ENA01-2.3 (a)				4	FI02.1	KU04.1	PS02.1	KE03.1			4	MAB10.1	MAA11.1					
5	OPO/PS/TE1.1	OPO/PS/TE1.2	OPO/PS/TE1.3	(HYV opintojakso)			5	MAA06+9.1(a)	HI03.1	GE02.1			5	ENA09.1	ENA09.2						
6	LI01.1*	KU05.x*				6	LI02.1*						6								
7	UIO1.1*						7						7								
2. periodi							2. periodi							2. periodi							
1	OPO/PS/TE1.1	OPO/PS/TE1.2	OPO/PS/TE1.3	(HYV opintojakso)			1	ENA04.3	MAB05.1	KU09.1			1	KU09.1	LI03.1						
2	HI01.1	KU01.2	ENA01-2.3 (b)				2	MAA06+9.1(b)	KU03.1	YH02.3			2	FI03.2	FY06.1						
3	ENA01-2.1(a)	BI01.2	YH01.3				3	ÄI05.3	FI02.2	FY03.1			3	S210.1	ENA07.3	GE03.1					
4	MAA02.1	MAB02.1	MAB02.2				4	HI03.2	ET03.1	UE03.1	MU05.1			4	ÄI10.1	RUB17.1	RUA07.1				
5	ÄI02-3.1	ENA01-2.2 (a)	BI01.3				5	RUB13.3	RUA04.1	PS02.2	HI03.3			5	MAA012.1	ÄI09/wS29.1					
6	LI01.2*	KU05.1*				6	LI02.2*	ÄI12.1/S21.1.*	SAB35/B23.1	RAB35/B23.1	EAB35/B23.1			6							
7	UIO1.1*						7						7								
3. periodi							3. periodi							3. periodi							
1	MU01.1	YH01.2	EAB31.1	SAB31.1	RAB31.1	1	MAA07.1	FI02.3	ÄI06-7.2			1	ÄI10.2	S211.1	UE05.1						
2	ENA01-2.1(b)	ÄI02-3.2	HI01.3				2	ENA05.1	MU03.1	MAB05.2			2	ÄI10.3	RUB16.1	RUA08.1					
3	BI01.1	ENA01-2.2 (b)	ÄI02-03.3	S22-3.1			3	FY04.1	UE04.1	ET04.1	HI04.1			3	LI05.1	KULD.1	ENA08.1				
4	MAA02-3.1	MU01.2	FI01.3				4	KU04.2	ÄI06-7.1	RUB14.1			4	BI05.2	PS04.2	FY07.1					
5	RUB11-12.1(a)	RUB11-12.2(a)	RUB11-12.3(a)	RUA01-2.x(a)			5	ENA05.2	MAB06-7.1	PS03.1			5	GE03.2	ET05.1						
6	LI01.1*						6	LI02.1*	ÄI12.1/S21.1*			6	TO4.1*								
7	OPO03.1*						7	LI04.1*						7							
4. periodi							4. periodi							4. periodi							
1	EAB32.1	HI02.2	KU01.3	SAB32.1	RAB32.1	1	OP02.1	MU02.2	YH03.1			1	FY08.1	PS05.2	FI04.1	BIO6.2					
2	RUB11-12.1(b)	RUB11-12.2(b)	RUB11-12.3(b)	RUA01-2.1(b)			2	ENA06.1	UE03.2	ÄI08.3			2	MAA013.1	ÄI11.3	YH04.2					
3	MAA03-4.1	FI01.2	MAB03.1				3	ÄI06-7.3	RUB14.2	RUA05.1	S26-7.1			3	GE04.2	ET06.1	UE06.1				
4	GE01.1	KU03.2	MU01.3				4	YH03.2	MAB06-7.2	BI04.1			4	ÄI11.1	RUA09.1	RUB18.1					
5	KU01.1	ÄI04.2	GEO1.3				5	RUB14.3	ENA05.3	KU06.1			5	ENA09.3	ÄI11.2	MU04.1					
6	LI01.2*						6	LI02.2*	ÄI12.1/S12.1*	SAB36/B24.1	RAB36/B24.1			6	TO4.1*						
7	UO02.1*	OPO03.1*				7	UO02.1*	LI04.1*						7	EAB38/26.1						
5. periodi							5. periodi							*6. ja 7. koodien jälkeen eri periodeihin hajautetut opinnot							
1	UE01.1	GEO1.2	ET01.1	KU02.1			1	OP02.2	ÄI08.1	FY05.1			1 vsk periodit		2 vsk		periodit				
2	FY/KE1-2, BI2-3.1	FY/KE1-2, BI2-3.2	FY/KE1-2, BI2-3.3	(LUPE-opintojakso)			2	MAA08.1	ENA06.2	PS03.2			LI01.1.ma	1,3,5	LI02.1 to	1,3,5					
3	FY/KE1-2, BI2-3.1	FY/KE1-2, BI2-3.2	FY/KE1-2, BI2-3.3	(LUPE-opintojakso)			3	KU03.3	OP02.3	MAB08.1			LI01.2 ma	2,4,6	LI02.2 to	2,4,6					
4	MAA04.1	MAB03.2	ENA03.3				4	KE04.1	RUB15.1	FI03.1			UI01 ke	1,2?	LI04 ti	3, 4					
5	FI01.1	KU07.1	HI02.3	RUB13.1			5	ENA06.3	RUB15.2	BI04.2	KU07.1			UO02 ke	4,5?	TOX ti	1,2 tai 5,6				
6	LI01.1*						6	LI02.1*	EAB36/B24.1			OPO03 ti/to?		3,4	3. vsk						
7	UO02.1*						7	UO02.1*						KU05 ma, to	1,2	TO4 ma, to (3)	3,4				
6. periodi							6. periodi							ÄI12/S221		2 ma,3 to, 4 ma?		TOX ti		1,2 tai 5,6	
1	ENA03.1	RUB13.2	ÄI04.3	RUA03.1			1	HI05.1	BI05.1	PS04.1			KIERTOKAAVIO								
2	YH02.1	UE02.1	EAB33/B21.1	SAB33/B21.1	RAB33/B21.1	2	MAA10.1	MAB09.1	KU02.3			ma	ti	ke	to	pe					
3	FY/KE1-2, BI2-3.1	FY/KE1-2, BI2-3.2	FY/KE1-2, BI2-3.3	(LUPE-opintojakso)			3	ÄI08.2	RUB15.3	RUA06.1	S28.1	0	0	0	0	0					
4	ÄI04.1	ENA03.2	UE01.2	S24.1			4	ENA07.1	ENA07.2	GE02.2			1	4	1	3	3				
5	MAA05.1	MAB04.1	MAB04.2				5	TE02.1	YH03.3	KE05.1			5	2	5	2	4				
6	LI01.2*						6	LI02.2*	SAB37/B25.1	RAB37/B25.1			2	3	4	5	1				
7							7							6	7						