

1. vsk	HUYK opintotarjotin 2024-2025 (3/2024)					2. vsk						3. vsk							
1. periodi	.1	.2	.3			1. periodi						1. periodi							
1	HYV.1	HYV.1	HYV.1			1	MAA06+9.1(a)	HI03.1	GE02.1			1	EAB37/B25.1	SAB38/26.1	GEO4.1				
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	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	ENA09.1	ENA09.2				
5	HYV.1	HYV.2	HYV.3			5	ENA04.2	KU02.2	UE02.2	ET02.1			5	MAB10.1	MAA11.1				
6	LI01.1*	KU05.x*				6	LI02.1*						6						
7	UIO2.x*	TO03.1*				7	TO03.1*						7	TO03.1*					
2. periodi						2. periodi							2. periodi						
1	HYV.1	HYV.1	HYV.1			1	ENA04.3	MAB05.1	ÄI05.2	KU10.1			1	KU010.1	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	(KE5.2. lv 25-26)			
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	ÄI08.3				
6	LI01.2*	KU05.1*				6	LI02.2*	ÄI12.1/S21.1.*	SAB35/B23.1	RAB35/B23.1	EAB35/B23.1		6						
7	UIO2.x*	TO03.1*				7	TO03.1*						7	TO03.1*					
3. periodi						3. periodi							3. periodi						
1	MU01.1	YH01.2	EAB31.1	SAB31.1	RAB31.1	1	MAA07.1	FI02.3	OP02.1				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	S26-7.1			5	GE03.2	ET05.1	KE06.2			
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	MU02.2	BI04.1	YH03.1				1	ÄI11.1	RUA09.1	RUB18.1			
2	MAA03-4.1	FI01.2	MAB03.1			2	ENA06.1	OP02.2	ÄI06-7.2				2	GE04.2	ET06.1	UE06.1	YH04.2		
3	RUB11-12.1(b)	RUB11-12.2(b)	RUB11-12.3(b)	RUA01-2.1(b)		3	YH03.2	MAB06-7.2	HI04.2				3	ENA09.3	ÄI11.2	MU04.1			
4	GE01.1	KU03.2	MU01.3			4	ÄI06-7.3	RUB14.2	RUA05.1				4	FY08.1	PS05.2	FI04.1	BIO6.2		
5	KU01.1	ÄI04.2	GEO1.3			5	UE03.2	RUB14.3	ENA05.3	KU06.1			5	MAA013.1	ÄI11.3				
6	LI01.2*					6	LI02.2*	ÄI12.1/S12.1*	SAB36/B24.1	RAB36/B24.1			6	TO4.1*					
7	OPO03.1*	UO01.1*				7	LI04.1*	UO01.1*					7	EAB38/26.1					
5. periodi						5. periodi							*eri periodeihin hajatuettu opinnot						
1	UE01.1	GEO1.2	ET01.1	KU02.1		1	KE04.1	RUB15.1	FI03.1				1 vsk	periodit		2 vsk	periodit		
2	LUPE.1	LUPE.2	LUPE.3			2	MAA08.1	ENA06.2	PS03.2				LI01.1.ma	1,3,5		LI02.1 to	1,3,5		
3	LUPE.1	LUPE.2	LUPE.3			3	OP02.3	ÄI08.1	FY05.1				LI01.2 ma	2,4,6		LI02.2 to	2,4,6		
4	MAA04.1	MAB03.2	ENA03.3			4	KU03.3	ÄI09/wS29.1	MAB08.1				UI02 ke	1,2		LI04 ti	3, 4		
5	FI01.1	KU08.1	HI02.3	RUB13.1		5	ENA06.3	RUB15.2	BI04.2	KU08.1			O02 ke			ÄI12 ma	2,3 ja 4		
6	LI01.1*					6	LI02.1*	EAB36/B24.1					OPO03 ti	3,4		TO1 ke	2,3		
7	UO01.1*					7		UO01.1*					KU05 ma, to	1,2		TO3 ti	1,2		
6. periodi						6. periodi							3. vsk						
1	ENA03.1	RUB13.2	ÄI04.3	RUA03.1		1	HI05.1	BI05.1	PS04.1				KIERTOKAAVIO			TO4 ma(3), to	3,4		
2	YH02.1	UE02.1	EAB33/21.1	SAB33/B21.1	RAB33/B21.1	2	MAA10.1	MAB09.1	KU02.3				ma	ti	ke	to	pe		
3	LUPE.1	LUPE.2	LUPE.3			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	TOx*?						6	7		6			