

1. JAKSO				1-2 vsk				2-3 vsk				3 vsk					
Opisto KLU 1				Opisto KLU 2				Opisto KLU 3									
1. KU1	MU1	LI1		OPO (to)	FY4	PS3		F12 (ke+)				1. KE5	YH3			Rx (ke,to), <KE5	1.
2. AT1	OPO			H1	RAB2.4		HI3.1	F12 (ma), <RAB2.4				2. SAB2.7	RUB7.1			P5	2.
3. AI1.1	ENA9	RUB9		P1	HI3.2	BI2.2		R3				3. FY7	KU5	MU4	TE3	<FY7, TE3	3.
4. KE1.1	PS1.2	SAB3.1		<RA3.1, SA3.1	BI2.1	YH1.2/SSI		Y2				4. ENA7.1				R6	4.
5. PS1.1	AI1.2Ao			FY1	YH1.1/SSI	VEB3.4		<VB3.4				5. RAB2.7	BI7			Ex (ma,to), <RAB2.7, VB3.4, BI7	5.
6. MAA1.1	MAB1Ao			A3	ENA4.1AoSP*	GE2 (20)		<G2				6. MAA10	MAB7			<M10 / N7-Nx	6.
7. ENA1.1Ao	EY1/HLI	ERI		<M1	RUB3.1Ao			A4				7. AI9.2Ao tel	ENA7.2			E8	7.
8. AT1				E1	MAA6Ao			<M6 / N4				8. RUB7.2Ao	AI9.1			Ax (pe), Hx (ti), Yx (ke)	8.
9. AT1	EY1/HLI	ERI														GE6*	9.
10. AT1																	10.
11. AT1																	11.
2. JAKSO				2. JAKSO				2. JAKSO				2. JAKSO					
1. KU1	MU1	LI1		OPO (to)	SAB2.4 (8)	FY9	YH2.1	F12 (ke+), <SAB2.4				1. RAB2.8	KE7			<RAB2.8, KE7 / kot	1.
2. AI1*				R1	KU2	MU2	LI4	F13 (ma)				2. FY8	GE6*			<FY8, GE6 / kot	2.
3. SAB3.2	RAB3.2			<RAB3.2, SAB3.2	AI4.1	HI4.2		P4				3. LI5	PS5			E7	3.
4. BI1.1	KE1.2			H2	HI4.1		MAA15	R4				4. ENA8.1				KO4	4.
5. FY1.1	ENA1.2 SP*			U1	YH2.2	BI3		Y3, <B3				5. RUB6.1Ao	ENA8.2			KO4	5.
6. MAA2.1				<M2 / N1	UE2.1	RUB3.2		<UE2				6. AI6.1	ENA8.3AoSP			R7	6.
7. RUB1.1Ao	BI1.2			A2	ENA4.2	AI4.2Ao tel		E4				7. MAA13	MAB8Ao			<MAA13	7.
8. ENA2.1Ao	UE1.1			B1	MAA7	MAB4Ao		M7				8. AI6.2Ao	RUB6.2			KO4	8.
9. AI1*	EY.1-3	OPPIMISKURSSI										9. SAB3.9ve				kot	9.
10. AI1*																	10.
11. AI1*																	11.
3. JAKSO				3. JAKSO				3. JAKSO				3. JAKSO					
1. KU1	MU1	LI3		KO1 (ke,to)	HI5	FY5		F14 (ke+), OPO (to)				1. SAB2.8		OPO1*		<FY5	1.
2. RAB2.+3.1Y	VEB3.1	MAA11		<RAB2.+3.1, VEB3.1, MAA11/kot	KU2	MU2	LI4	F14 (ma), <MAA11				2. FY11	PS6		YH4	<FY11, PS6	2.
3. SAB2.+3.1Y	HI1.2/SSI			E2	BI4			Y4, <B4				3. KU678	MU5	LI5		Px, <KE2	3.
4. MAA3.1	FY1.2			<SAB23.1 / kot	GE3			<G3, M18				4. RUB8.1				Ax (ma,ke), <MAA18	4.
5. UE1.2	GE1.1			Y1	AI5.1(Ao)	VB3.5 (6)		<VEB3.5				5. ENA10.2Ao	PS7			<VB3.5, PS7	5.
6. GE1.2	RUB1.2			<M3 / kot	ENA5.1Ao			H3				6. AI8.1	RUB8.2Ao			E9	6.
7. EY.1-3	ERI			KO1	AI4.3tel	RUB4.1Ao 3.jakso		E5				7. MAA14	MAB9.2Ao			<MAA14	7.
8. EY.1-3	ERI			KO1	MAA8	MAB5Ao		<M8 / N5				8. ENA10.1	AI8.2Ao			R8	8.
9. EY.1-3	ERI			kot	AI5.1AoITS							9. LI6dipl	OPO1*	RAB2.9lts			9.
10. EY.1-3	ERI			KO1				F14								OPO	10.
11. EY.1-3	ERI			MU2 / KU2				MU2 / KU2								MU2/KU2	11.
4. JAKSO				4. JAKSO				4. JAKSO				4. JAKSO					
1. TE1.1	TE1.2			P2 (ke,to)	KE6.1	GE4	HI6	R5 (ke,to)				1. R5					1.
2. BI3	AT2sh			R2	KU3	MU3	LI2	KO2 (ma,to)				2. KO2					2.
3. SAB2.+3.2Y	VEB3.2	FY2		<SAB23.2, UE4>	UE4	BI5		<BI5, UE4 / kot				3. SAB2.5					3.
4. FI1.1/HLI	ENA2.2			<RAB23.2, VEB3.2, FY2	PS4	KE3		<VEB3.2 / kot				4. KE3					4.
5. RUB2.1Ao	AI2.1			G1	SAB2.5			<SAB2.5 / kot				5. MAA12					5.
6. MAA4.1	MAB2.1Ao			B2	RAB2.5	VB3.6	MAA12	<RAB2.5, VB3.6, M12 / kot				6. KO2					6.
7. AI2.2Ao	FI1.2/HLI			<M4 / N2	AI5.2 tel	UE2.2		KO2 (ke,pe), R5 (ti)				7. KO2					7.
8. EY.1-3	ERI			K1	ENA5.2	RUB4.2		KO2				8. KO2					8.
9. EY.1-3	ERI							kot				9. KO2					9.
10. EY.1-3	ERI			P2				KO2				10. KO2					10.
11. EY.1-3	ERI			KU2				KU2				11. KU2					11.
5. JAKSO				5. JAKSO				5. JAKSO				5. JAKSO					
1. KU1	MU1	LI3		A1 (to), F11 (ke+)	KE4	GE5	UE5	<UE5				1. A1					1.
2. BI6	RAB2.+3.3Y	VEB3.3		<RAB2.+3.3, VEB3.3	KU3	MU3	LI2	E6				2. E6					2.
3. FY3	GE2			P3, <FY3	AI7	SAB2.6		<TE2, SAB3.6				3. TE2*					3.
4. SAB2.+3.3Y	HI2.2			<SAB2.+3.3	RAB2.6	OPO2	FY10	<RAB2.6				4. P5					4.
5. HI2.2	RUB2.2			E3	UE3.1	ENA6.1Ao		H4				5. H4					5.
6. MAA5.1Ao	MAB3.1Ao			<M5 / N3	RUB5.1	ENA6.2 SP*		A5				6. A5					6.
7. AI3.1Ao	ENA3.1			U3>	UE3.2	RUB5.2Ao		<M9 / N6				7. MAA9					7.
8. ENA3.2Ao	AI3.2			A1 (ke, pe), F11 (ti)	MAA9	MAB6Ao		<TE2				8. TE2*					8.
9. EY.1-3	ERI							KU2				9. KU2					9.
10. EY.1-3	ERI							OPO				10. OPO					10.
11. EY.1-3	ERI											11. OPO					11.

- Tutor koulutus sovitaan erikseen KLU1 jaksolla 5

HUOM!

- KO3 monimuotoisesti KLU2 kahtena viikonloppuna (pe-la) jaksolla 1

- ET1 monimuotoisena jaksossa 2, ET2 ja ET3 verkko-opintoina.

- TE1 monimuotoisena. Lähiopintokertoja 8 (2per opintoyksikkö). 2 opyä syksyllä ja kaksi keväällä.

- Tutor koulutus sovitaan erikseen KLU1 jaksolla 5

- Opiston FI F11 jakso 5 ti 14.15-16.05 ke 14.35-16.20

F12 jakso 1 ma 14.15-16.05 ke 14.35-16.20

F13 jakso 2 ma 14.15-16.05 ke 14.35-16.20

F14 jakso 3 ma 14.15-16.05 ke 14.35-16.20

KIERTOTUNTITAAVIO							
	Klo	Ma	Ti	Ke	To	Pe	
8.00 - 9.20		1	2	6	4	6	
9.30 - 10.45		5	3	7	5	7	
11.00 - 12.15		4	6	8	3	8	
12.15-12.45	R	U	O	K	A	L	U
12.45 - 14.00		3	7	RO-tuokio 13.10-14.25 4	1	5	
14.15 - 15.30		2	8	14.35-15.50 4	2	9	
15.45-17.00	10 (14.15-16.05)	11 (14.15-16.05)	↓ (14.35-16.20)				