

1. PERIODI								
YKKÖSET								
1	MAY01.2	MAY01.3	PS01.4	MAY01.5	RUB11.6+RUB12.6	MAY01.7	UE01.8	
2	MAY01.1	RUB11.2+RUB12.2	ENA01.4+ENA02.4	OP01.5	OP01.6	OP01.7	OP01.8	
3	ENA01.1+ENA02.1	KE01.2+KE02.2	UE01.3	BI01.5	ÄI01.6	KE01.7+KE02.7	HI01.8	GE01.10
4	ENA01.3+ENA02.3	YH01.4	FY01.6+FY02.6	BI01.8	KE01.9+KE02.9			
5	ÄI01.1	FY01.2+FY02.2	MU01.3	ÄI01.4	FY01.5+FY02.5	BI01.9		
6	FY01.1+FY02.1	GE01.2	MAY01.4	KU01.10	MAY01.6	ÄI01.7		
7	KU01.1	ÄI01.3	ENA01.5+ENA02.5	PS01.6	UE01.7	MAY01.8		
8	OP01.1	OP01.2	OP01.3	OP01.4	UV			

2. PERIODI								
YKKÖSET								
1	BI01.2	ENA02.3	MAA02.4	ÄI01.5	MAA02.7	KE01.8+KE02.8		
2	YH01.1	MU01.2	MAA02.3	BI01.4	MAA02.5	RUB12.6	BI01.7	KU01.8
3	ÄI02.1+ÄI03.1	ENA01.2+ENA02.2	FY01.3+FY02.3	HI01.4	GE01.5	ENA01.6+ENA02.6	FY01.7+FY02.7	KU01.9
4	MAA02.1	MAA02.2	PS01.3	RUB11.4+RUB12.4	TE01.5	ÄI02.6+ÄI03.6	MU01.7	ÄI01.8
5	PS01.1	FI01.2	ÄI02.4+ÄI03.4	ENA02.5	HI01.6	FY01.8+FY02.8	RAA01.1+RAA02.1	
6	FI01.1	RUB12.2	ÄI03.3	ENA02.4	YH01.5	MAA02.6	ENA01.7+ENA02.7	MAA02.8
7	ENA02.1	ÄI01.2	RUB11.3+RUB12.3	KE01.4+KE02.4	FI01.6	ÄI02.7+ÄI03.7	RUB11.8+RUB12.8	
8	KE01.1+KE02.1	KU01.3	KE01.5+KE02.5	BI01.6	FY01.9+FY02.9	UV		

3. PERIODI								
YKKÖSET								
1	HI01.1	ENA02.2	RUB12.3	FI01.4	HI01.5	UE01.6	KU01.7	SAA02.1
2	RUB11.1+RUB12.1	TE01.2	KE01.3+KE02.3	MU01.4	ENA02.7	ÄI02.8+ÄI03.8	FY03.1	PS02.2
3	MU01.1	MAA02.2+TT1.2	YH01.3	FY01.4+FY02.4	UE01.5	MAA02.6+TT1.6	MAA02.7+TT1.7	UV24.2
4	ÄI02.2+ÄI03.2	RUB11.5+RUB12.5	GE01.7	KE01.10+KE02.10	RAB31.1	SAB31.1	VEB31.1	RAA02.1
5	GE01.1	YH01.2	KE01.6+KE02.6	FY01.10+FY02.10	HI01.7	RUB12.8	EAB31.1	ENA09.1
6	TE01.1	FI01.3	RUB12.4	ÄI03.5	ENA02.6	UV24.1	ÄI01.8+ENA02.8	
7	MAA02.1+TT1.1	PS01.2	MAA02.3+TT1.3	MAA02.4+TT1.4	MAA02.5+TT1.5	MAA02.8+TT1.8	MAB02.1	PS01.9
8	GE01.4	MU01.5	KU01.6	YH01.7	GE01.9	UV		

4. PERIODI								
YKKÖSET								
1	UE01.4	YH01.6	PS01.7	GE01.8	FY03.2	KE03.5	RAB32.1	RUB13.7
2	ENA03.1	UE01.2	GE01.3	TE01.6	YH01.8	RUB11.9+RUB12.9	ET01.1	VEB32.1
3	MAA03.1	MAA03.2	MAA03.3	MAB03.1	LI1.3	LI1.4	LI1.5_ urlut	
4	ENA03.2	KU01.4	RUB12.5	TE01.8	FY03.3	KE03.3	BI02.6+BI03.6	SAB32.1
5	RUB12.1	KU01.2	ENA03.3	ENA03.6	PS01.8	MU01.9	KE03.4	RUB13.6
6	BI01.1	BI01.3	ENA03.4	ENA02.8	FY03.4	RUB11.7+RUB12.7	HI02.4	YH02.7
7	LI1.1	LI1.2	LI1.6_ urlut	MAA03.4	MAA03.5	MAA03.6	MAA03.7	
8	FY03.5	FY03.6	BI02.7+BI03.7	FI01.5	UV			

5. PERIODI								
YKKÖSET								
1	ÄI04.1	ÄI04.9	FI01.8	MAB03.2	RAB33.1	UE02.6	FY04.1	FI02.7
2	ÄI04.2	ÄI04.3	PS01.5	MU01.6	FI01.7	VEB33.1	SAA03.1	RUB13.8
3	LI1.1	LI1.2	MAA08.4	MAA08.5	MAA08.6	MAA08.7		
4	UE01.1	HI01.2	TE01.4	ÄI04.5	ENA03.7	MU01.8	RUB12.9	KU02.4
5	ÄI04.4	ÄI04.6	RUB12.7	ENA03.8	UE02.8	BI02.9+BI03.9	KE04.3	FY04.4
6	TE01.3	KU01.5	GE01.6	ÄI04.7	ÄI04.8	FY04.5	PS02.3	RUB13.9
7	MAA08.1	MAA08.2	MAA08.3	LI1.3	LI1.4			
8	HI01.3	BI02.8+BI03.8	FY04.6	UV				

1. PERIODI								
KAKKOSET								
1	RUB14.2	YH02.2	HI02.1	KE05.2	FY05.1	ENA04.4	ÄI08.1	
2	YH02.1	RUB14.1	FY05.2	ÄI08.2		BI04.1	TE02.1	SAB34.1
3	MAA04.1	MAA04.2	MAA04.3	MAA04.4	LI02.1	LI02.2		
4	BI02.1+BI03.1	ENA04.1	ENA04.2	KU02.1	FY05.3	ÄI08.3	ÄI08.4	TO17.1 seikkailu-opintojakso
5	BI02.2+BI03.2	ÄI08.5	ENA04.3	HI03.1	YH04.1	PS02.1	TT9.1	RUB13.1
6	MU02.1	FY05.4	RUB13.2	HI03.2	UE02.1	YH03.1	ÄI08.6	SAA04.1
7	MAA04.5	MAA04.6	MAA04.7	MAB04.1	LI02.3	LI02.4		
8	FY05.5	KE05.1	KE04.1					
9	KU07.1							

2. PERIODI								
KAKKOSET								
1	KU03.1	ENA04.5	MU02.3	KE06.1	PS03.2	RUB15.1	FI02.1	ÄI15.2
2	GE02.1	HI02.2	YH03.2	FI02.2	FY06.1	RUB13.3	KE06.2	SAB35.1
3	MAA04.5+TT10.5	MAA04.6+TT10.6	MAA04.7+TT10.7	MAB05.1	LI02.3	LI02.4		
4	BI02.3+BI03.3	RUB13.4	UE02.2	HI03.3	ENA04.6	HI04.1	FY06.2	MU03.1
5	RUB14.3	ENA04.7	KU02.2	KE03.2	BI04.2	BI05.1	UE04.1	EAA05.1
6	YH02.3	BI04.3	FY06.3	HI03.4	RUB14.4	RUB15.2	ENA04.8	FI02.3
7	MAA04.1+TT10.1	MAA04.2+TT10.2	MAA04.3+TT10.3	MAA04.4+TT10.4	MAB04.2	LI02.1	LI02.2	
8	ENA05.1	MU02.2	YH02.4					
9	KU07.1							

3. PERIODI								
KAKKOSET								
1	BI04.4	FY07.1	RUB15.3	MAA05.1	MAA05.2	ENA05.2	UE02.3	YH03.3
2	ÄI05.1+6.1+7.1	ÄI05.2+6.2+7.2	MAA05.3	HI03.5	ENA06.1	RAB35.1	RUB13.5	YH04.2
3	FY07.2	RUB14.5	ÄI05.3+6.3+7.3	YH02.5	ENA05.3	LI04.1	LI04.2	
4	MAA05.4	MAA05.5	ÄI05.4+6.4+7.4	BI05.2	ENA05.4	ÄI05.5+6.5+7.5	TE03.2	UE02.4
5	BI02.4+BI03.4	YH02.6	BI05.3	RUB15.4	KE04.4	FI03.1	LI04.3	LI04.4
6	KE04.5	MAA05.6	ENA05.5	6.6+7.6	FY06.4	HI02.3	KU04.1	GE07.1
7	RUB14.6	RUB15.5	ENA05.6	YH03.4	FI02.4	LI04.5	LI04.6	LI04.7
8	BI02.5+BI03.5	MAB05.2	MAA05.7	FY06.5	LILD4.1			
9								

4. PERIODI								
KAKKOSET								
1	MAA06.1	BI06.2	ENA05.7	ÄI05.7+06.7+07.7	ÄI06.1+07.1	GE03.1	UN1.1	
2	PS02.4	BI05.4	KU02.3	RUB14.7	ENA06.2	ÄI06.2+07.2	FY07.3	MU02.5
3	YH03.5	SAA05.1	ÄI06.3+07.3	FI02.5	RUB14.8	MAA06.2	ENA06.3	MU11.1
4	MAA06.3	MAB06.1+07.1	ÄI06.4+07.4	ÄI05.8+06.8+07.8	RUB15.7	ENA06.4	ENA08.2	PS05.2
5	HI03.6	HI06.2	YH03.6	MAA06.4	ENA06.5	ÄI06.5+07.5	FY07.4	FI02.6
6	MAA06.5	ÄI06.6+07.6	RUB14.9	KE05.3	MU04.1	FY07.5	RUB16.3	TE02.2
7	UE06.1	MAA06.6	KE05.4	PS04.3	RUB16.4	ENA05.8	ÄI05.9+06.9+07.9	HI02.5
8	HI02.6	MAA06.7	TT12.1	YH04.3	OP02.7	OP02.8		
9	KE13	APPRO1/JTT						

5. PERIODI								
KAKKOSET								
1	ENA07.4	FY14.1	MAA11.2	MAA11.3	YH03.7	ÄI08.7	RUB17.3	ÄI06.7+07.7
2	GE04.1	RUB16.5	ENA07.5	ENA08.3	MAA06.2+MAA09.2	MAA11.4	MAA11.5	PS03.3
3	MAA06.3+MAA09.3	RUB15.8	FY14.2	KE06.3	YH02.8	BI06.3	RAB36.1	ENA06.6
4	BI06.4	RUB16.6	ENA06.8	ENA06.7	MAA06.4+MAA09.4	HI02.7	ÄI08.9	MU02.6
5	MAA06.5+MAA09.5	HI02.8	ÄI06.9+07.9	HI04.2	ENA07.6	RUB17.4	RUB17.5	ENA07.8
6	HI03.7	SAA06.1	MAA06.6+MAA09.6	ÄI06.8+07.8	RUB15.6	KE06.4	ENA07.7	EAB36.1
7	MAB06.2+07.2	MAB06.3+07.3	MAA06.7+MAA09.7	RUB15.9	ÄI08.8	HI03.8	PS05.3	ENA08.5
8	FY14.4	YH03.8	MAA06.1+MAA09.1	HI05.2	MAA11.6	ÄI13.2	TT7.1	UE03.1
9	APPRO8/OHA							BI12.1

1. PERIODI								
KOLMOSET								
1	ENA19.1	ÄI15.1	MAA07.1	MAA07.2	TE03.1	RUB112.1	ÄI10.1	SAB37.1
2	ENA19.2	ENA15.1	RUB112.3	GE06.1	YH07.1	KE12.2		
3	ÄI10.2	RUB16.1	BI11.1	UE08.1	ENA19.3	ENA19.4	EAA07.1	
4	RUB114.2	MAA07.3	MAA07.4	MAA11.1	HI06.1	ÄI09.1	TE05.1	MAB13 (eLukio)
5	KE03.1	PS03.1	MAB08.1	ÄI10.3	RUB112.2	ENA19.5	MAA21.1	
6	RUB114.3	MAA07.5	MAA07.6	ENA15.2	ENA15.3	BI11.2	PS09.1	ÄI10.4
7	RUB114.1	ENA15.4	MAB09.1	FY11.1	PS09.2	KE12.1	HI08.1	
8	ENA15.5	ÄI13.1						
9	FY18	APPRO3/JO						

2. PERIODI								
KOLMOSET								
1	MAA12.1	MAA12.2	HI05.1	RUB17.1	SAB38.1	SAA12.1	RAB38.1	
2	ÄI09.2	MAA10.1	MAA10.2	ENA07.1	PS06.1	TT4.1		
3	ENA07.2	ÄI10.5	ÄI10.6	MAB09.3	PS05.1	EAA12.1		
4	ENA07.3	ÄI10.7	MAA10.3	MAA12.3	MAA12.4			
5	MAA12.5	MAA12.6	FY08.2	ÄI10.8	RUB16.2	ENA08.1	EAB38.1	
6	ÄI10.9	PS04.1	MAB09.2	FY08.1	FY08.3	MAA10.4	MAA10.5	
7	MAA10.6	MAB08.2	FY08.4	RUB17.2	ÄI10.10	KU05.1		
8	ÄI13.1							
9	ÄI17.1	MU06.1	APPRO2/LT					

3. PERIODI								
KOLMOSET								
1	ÄI11.1	ÄI11.2	ÄI11.3	ÄI11.4	MAA17.1	MAA17.2	MAA17.3	
2	MAA18.1	MAB16.1	YH07.2	RUB114.5	ENA15.6	UE08.2	KE12.3	TT4.2
3	BI06.1	MAA18.2	PS09.3	MAB13.2	KU17.1	ENA19.6	FY12.2	SAB310.1
4	RUB112.4	HI08.2	MAA18.3	MAA18.4	MAB13.1	FY12.1	BI11.3	SAA09.1
5	MAA17.4	MAA17.5	MAA17.6	ÄI11.5	ÄI11.6	ÄI11.7	ÄI11.8	
6	RUB112.5	MAA18.5	MAA18.6	MAB16.2	FY12.3	MU02.4	PS04.2	EAB310.1
7	RUB114.4	ENA15.7	TE05.2	ENA19.7	KULD2.1	UE05.1	LI19.1	EAA09.1
8	FY12.4	MU05.1	TT14.1	MULD6.1				RAB310.1
9	ÄI17.1	APPRO6/TT						

3: Tunti 3 koodilla maanantaina OPO2.1 OPO2.2

6: Tunti 6-koodilla keskiviikkona OPO2.3 OPO2.4

7: Tunti 7-koodilla tiistaina OPO2.5 OPO2.6

8: Tunti 8-koodilla torstaina OPO2.7 OPO2.8