

1.PERIODI

lv. 2023-2024

1. VSK

1	OP1.A	OP1.B	OP1.C	OP1.D	
2	YMU1.A	YMU1.B	YMU1.C	YMU1.D	
3	ENA1+2.1	LI1.2 2h/TT1.2	LI1.3 1h /TT1.3	RUB11+2.4	TE1.5
4	UE1.1	UE1.2	HI1.3	GE1.4	KU1.5
5	GE1.1	HI1.2	ÄI1.3	ÄI1.4	RUB11+2.5
6	ÄI1.1	ENA1+2.2	MAY1.3	MAY1.4	ÄI1.5
7	MAY1.1	ÄI1.2	RUB11+2.3	FY1+2.4	MAY1.5
8	LI1.1 2h/TT1.1	MAY1.2	FY1+2.3	LI1.4 1h/TT1.4	LI1.5 2h /TT1.5

2. VSK

1	MAA5.1
2	FI2.1
3	FY5.1
4	ENA4.2
5	MT2.1
6	TE2
7	MPR4.1
8	MPR2

2.PERIODI

1. vsk

1	TAB1.1	TAB1.2	TAA1.1	TAA1.2	
2	TE1.1	ÄI2+3.2	ENA1+2.3	ENA1+2.4	ÄI2+3.5
3	LI1.1 1h ke	ENA1+2.2	UE1.3 LKE	LI1.4 2h ma/to	LI1.5 1h to
4	KE1+2.1	RUB11+2.2	RUB11+2.3	ÄI2+3.4	GE1.5
5	RUB11+2.1	KE1+2.2	KU1.3	HI1.4	ENA1+2.5
6	MAA2.1	MAA2.2	MAA2.3		
7	ENA1+2.1	GE1.2	ÄI2+3.3	RUB11+2.4	HI1.5
8	ÄI2+3.1	LI1.2 1h ke	LI1.3 2h ma/to	UE1.4	RUB11+2.5

2. vsk

1	ENA4.4
2	MT2.3
3	PS3.1
4	STA1.2
5	OP2.1/PS7
6	BI2+3.2
7	FI2.2
8	PS3.2

3. PERIODI

1. vsk

1	HI1.1	PS1.2	GE1.3	TE1.4	MT1.5
2	RUB11+2.1	FY1+2.2	ENA1+2.3	MT1.4	UE1.5
3	PS1.1	KU1.2	YH1.3	ENA1+2.4	PS1.5
4	MAA2.1+TT2.1	MAA2.2+TT2.2	MAA2.3+TT2.3	MAB2.1	
5	MT1.1	FI1.2	KE1+2.3	KU1.4	FY1+2.5
6	FY1+2.1	RUB11+2.2	MU1.3	PS1.4	YH1.5
7	BI1.1	MT1.2	MT1.3	FI1.4	ENA1+2.5
8	TAA1.3				

2. vsk

1	MAA6.1
2	ÄI15.1
3	YMU2.1
4	ENA5.2
5	MAA6.3
6	KE4
7	ENA5.3
8	LI4.1

4. PERIODI

1. vsk

1	ENA3.1	ENA3.2	RUB13.3	MU1.4	FI1.5
2	FY3.1 I	MAA4.1	MAA4.2	MAB3.1	
3	MAA4.3	FY3.2	MAB2.2		
4	UE3.1	HI4	STB1.1	PS2.1	
5	MU1.1	YH1.2	PS1.3	KE1+2.4	BI1.5
6	KU1.1	MU1.2	FI1.3	BI1.4	KE1+2.5
7	FI1.1	TE1.2	BI1.3	RUB13.4	RUB13.5
8					

2. vsk

1	MAB8.2
2	RUB15.2
3	ÄI15.2
4	RUB15.4
5	ÄI6+7.3
6	MAA6+9.2
7	FY7
8	LI2.1/2h

5.PERIODI

1. vsk

1	RUB13.1	RUB13.2	ÄI4.3	ENA3.4	ÄI4.5
2	ÄI4.1	BI1.2	TE1.3	YH1.4	MU1.5
3	TAA2.1	MAA4.3+TT2.3	LI3	MT6	
4	YH1.1	ÄI4.2	ENA3.3	ÄI4.4	ENA3.5
5	UE3.2	FY4.1	KE3.1		
6	MAA4.1+TT2.1	MAB3.2	STB1.2		

2. vsk

1	FI4
2	MAA10.1
3	RUB112
4	MAB5.2
5	ENA6.4
6	UE5

7	PS2.2	FY4.2	KE3.2
8	MAA4.2+TT2.2	TAA2.2	HI5

7	Ä19.3
8	LI2.1/1h

	MA	TI	KE	TO	PE
8.15-9.30	1	5	3	8	4
9.45-11.00	2	6	4	7	5
Esim. 11.10-13.05 sis. ruokailun 40 min	3	7	5	1	6
13.15-14.30	4	1	6	2	7
14.45-16.00	8	2	8	3	YS

MAA5.2	UE2.1	
HI2.1	ENA4.1	ÄI5.1
BI4.1	STA1.1	
ÄI5.2	RUB14.1	ENA4.3
MAB4.1	FY5.2	
MT2.2		
MPR4.2	KU3	

3. VSK

1	BI5.1	YH4	ÄI8.1	
2	GE4	RU114.1		
3	ÄI8.2	MAB6+7.2	ÄI8.3	
4	MAA7.2	MAB6+7.1	ÄI8.4	
5	MAA7.1	MT3.1	ENA19.1	
6	BI11	FI6	PS5.1	HI8
7	KE12	TE5	UE8	
8	ENA19.2	UE6		

RUB14.2	HI2.2	UE2.2
BI2+3.1	HI2.3	FI2.3
MAA5.3		
YH2.1	MAB4.2	STA2.1
OP2.2/PS7	OP2.3/PS7	OP2.4/PS7.4
MT2.4	RUB14.3	UE2.3
MAA13	FY6.1	
FY6.2		

3. vsk

1	MAB9	MAA12.1	ÄI10.1
2	RUB17.1	MAB10	MAA12.2
3	YMU3.1	YMU3.2	YMU3.3
4	FY8	PS5.2	
5	MAA8.1	MAA8.2	MT3.4
6	ÄI10.2	YH3.2	MT3.2
7	ENA7.1	ÄI10.3	
8	KU5/KU17	MT3.3	LI5 1h

MAA6.2	ENA5.1	
HI3.1	GE2	RUB15.1
YMU2.2	YMU2.3	
ÄI5.4	BI2+3.3	HI2.4
TE3	YH2.2	RUB16
MAB8.1	BI2+3.4	UE2.4
ÄI5.3	HI3.2	RUB14.4
LI4.2		

3. vsk

1	OP2½	OP2½	OP2½	OP2½
2	MAB13.1	MAB13.2	MAA18.1	
3	GE6	LI5 2h ke ja to		
4	PS9.1	RUB114.2	ÄI11.1	
5	ÄI11.2	ÄI11.3		
6	ENA19.3	MAA18.2	ÄI11.4	
7	FY12	PS9.1		
8				

PS4.1	BI6.1	HI3.3
RUB15.3	ENA6.1	ÄI6+7.1
KE5	ÄI13	UE4
ENA6.2	ÄI6+7.2	MAA6+9.1
ÄI6+7.4	MAA6+9.3	MAB5.1
ENA6.3	ENA5.4	YH2.3
HI6	FI3	ENA8
LI2.2/2h	MPR5.1	MPR5.2

FY14	MT5	MAA11.1
RUB17.2	ÄI9.1	ENA11
ÄI9.2	YH3.4	BI5.2
PS4.2	STA2.2	
MAA10.2	ENA7.2	YH2.4
KE6	ENA7.3	GE3

HI3.4	MAA11.2
LI2.2/1h	

