

TURUN SUOMALAISEN YHTEISKOULUN LUKIO

kurssitarjonta lukuvuosi 2021-2022

opintotarjonta lukuvuosi 2021-2022

	jii / yle	jii / yle	ssi / yle	tva / yle	jii / lulu	ssi / lulu	vii / lulu	ssi / melu	ssi / yle	tva / yle	jii / yle	tva / yle	vii / lulu	jii / lulu	ssi / lulu	ssi / melu	opot / yhd.
I	20A jom	20B hto	20C ehe	20D ahe	20E kvä	20F kta	20G / pla	20H jma	19A mha	19B ojj	19C asu	19D ssa	19E lru	19Fksä	19G mka	19H cal	18J opot
1.1	vÄI04.1	vENA04.1	vRUB14.1	vMAA05.1	vMAB04.1	vFY04.1	vPS01	vH02.1	vBIO4.1	vTSYENA9.1	vTSYENA9.2	vRUB17.1	vMAA13.1	vSAB27	vSAB39		
1.2	vÄI04.2	vRUA04.1	vRUB14.2	vMAA05.2	vKE04.1	vFY04.2	vTE01.1	vYH01.1	vTSYB17.1	vH05.1	vENA7.1	vTSYRUB19.1	vMAA19.1	vÄI07.1	vTSYHY9	vEAB37	
1.3	vÄI04.3	vRUA04.2	vMAA05.3	vKE04.2	vBIO2.1	vKE02.1	vKU02.1	vSAB23	vSAB35	vH03.1	vYH03.1	vTSYENA10.1	vTSYRUB10.1	vMAB09.1	vMAA13.2		
1.4	vÄI04.4	vENA04.2	vRUB14.3	vMAA05.4	VMU01.1	vKE04.3	vFY04.3	vGE01	vYH02.1	vFI2.1	vTSYÄI11.1	vENA8.1	vRUB17.2	vTSYMA8.1	vMAA19.2	vUE3	
1.5	vÄI04.5	vMAA05.5	vKE04.4	vFY04.4	vUE02.1	vHIO2.2	vKU03	vTSYTE05	vPS02.1	vTSYKE11	vTSYÄI13	vTSYENA10.2	vRUA08	vTSYRUB19.2	vTSYMA8.14	vMAA13.3	
1.6	vÄI04.6	vENA04.3	vRUB14.4	vMAA05.6	vFY04.5	vFI01.1	vYH02.2	vLI07	vTSYENA9.3	vGE05.1	vKE06.1	vTE04.1	vTSYHY05.1	vTSYRUB10.2	vTSYMA8.2	vMAA19.3	
1.7	vKE04.5	vKU01.1	vTSYHY07*	vTSYGE7	vENA7.2	vBIO6.1	vTSYHI7.1	vFY08.1	vFY08.2	vPS06.1							
1.8	vTSYFY13	STM04	vTSYB18	vTSYB11	vKU12												
ei sid.	vIAB34+5+6*	*1 TSYMU06	*1 TSYMU07	*1 TSYMU08	vTSYKRI*	vTSYMEK3	vHO11	vTSYMEK8									

II																	
2.1	vENA04.4	vMAA06.1	vKE05.1	vBIO2.2	vFY05.1	vUE01.1	vYH02.3	vFI02.2	vHIO4.1	vÄI08.1	vRUA07	vRUB17.3	vMAA10.1	vFY07.1	vPS05.1		
2.2	vRUB14.5	vMAA06.2	vKE02.2	vFI01.2	vFY05.2	vTE03	vPS02.2	vTSYB10.1	vHIO6.1	vÄI08.2	vENA8.2	vMAA10.2	vMAA18.1	vUE05	vSAB28	vSAB310	
2.3	vENA04.5	vRUB14.6	vMAA06.3	vTE02	vKE05.2	vYH01.2	vBIO4.2	vSAB24	vSAB36	vTSYGE06	vFI03	vÄI08.3	vÄI08.4	vENA7.3	vMAA10.3	vMAA11.1	
2.4	vENA04.6	vMAA06.4	vKE05.3	vGE02.1	vFY05.3	vKU01.2	vTE01.2	vEAB34	vHIO3.2	vYH03.2	vÄI08.5	vTSYENA10.3	vMAA10.4	vUE04	vBIO5.1	vPS07	
2.5	vÄI04.7	vENA04.7	vMAB04.2	vMAA06.5	vGE04.1	vBIO3.1	VMU01.2	vFY05.4	vTSYMEK2	vTSYKYU9	vKE10	vÄI08.6	vÄI11.2	vENA7.4	vTSYENA10.4	vMAA10.5	vPS04.1
2.6	vÄI04.8	vENA04.8	vKE05.4	vHIO2.3	vGE03.1	vYH04.1	VMU02.1	vUE02.2	vMAB07.1	vÄI08.7	vÄI11.3	vENA7.5	vMAA10.6	vMAA11.2	vBIO5.2	vEAB38	
2.7	vMAA06.6	vLI13*	vTSYHY07*	vTSYRUB11	vTSYRUA11	vKU04	vTSYLYK2	vBIO4.3	vÄI07.2	vENA8.3	vMAA18.2	vOP02a	vOP01lu*				
2.8	vTSYFY11.1	vIAB37+8*	KULD2	vTSYMEK5	vKU02	vUI02	vUO02						vOP02a				
ei sid.	vTSYMEK7	vHO12															

III																	
3.1	vENA05.1	vMAA07.1	vMAB5.1	vFY06.1	vUE01.2	vYH02.4	vPS03.1	vTSYGE08	vHIO6.2	vFI04	vTSYÄI12	vÄI09.1	vTSYENA9.4	vTSYRUA9	vTSYRUB19.3		
3.2	vÄI05.1	vMAA07.2	vFY06.2	vGE04.2	vBIO2.3	vUE02.3	vHIO2.4	vYH02.5	vKE07.1	vPS04.2	vÄI09.2	vTSYENA9.5	vTSYRUB19.4	vMAA14.1	vEAB39		
3.3	vENA05.2	vMAA07.3	vTSYLI06.1	vGE03.3	vFY06.3	vFI02.3	vHIO3.3	vKU02.2	vHO03.1	vÄI09.3	vTSYÄI11.4	vTSYENA9.6	vTSYRUA10	vTSYRUB10.3	vMAA14.2		
3.4	vÄI05.2	vENA05.3	vTSYLI06.2	vMAA07.4	vFY06.4	vGE02.2	vHIO3.4	vYH03.3	vÄI09.4	vÄI09.5	vTSYENA10.5	vMAB09.2	vMAA14.3				
3.5	vÄI05.3	vENA05.4	vTSYLI06.3	vRUA05.1	vMAA07.5	vBIO2.4	vHIO2.5	vÄI09.6	vMAA11.3	vBIO6.2	vTSYHY7.2	vFY08.3	vPS06.2				
3.6	vÄI05.4	vENA05.5	vRUA05.2	vMAA07.6	vFY05.5	vFI02.4	VMU02.2	vMAA14.4	vÄI09.7	vTSYENA9.7	vKE06.2	vKE06.3	vGE05.2	vTE04.2	vUE07	vTSYHY05.2	
3.7	vLI02.1*(ma)	vLI02.2*(ke)	vLI02.3*(pe)	vTSYKYU8	vTSYTE6	vTSYB10.2	vÄI07.3	vENA8.4	vMAA14.5	vKE07.2	vSAB29	vSAB311	vOP02*a ke				
3.8	vLI02.4*(ti)	vLI02.5*(to)															
ei sid.	vIAB34+5+6*	vTSYMAA22	vLI13*	vTSYLYK6*	HO01	vTSYHO01	vTSYHO02										

IV																	
4.1	vÄI05.5	vRUA06.1	vRUB15.1	vTSYENA13	vMAA08.1	vMAA12.1	vKE03.1	vHIO2.6	vKU02.3	vMAB12	STM05						
4.2	vÄI05.6	vENA05.5	vRUB15.2	vMAB5.2	vMAA08.2	vKE03.2	vFY07.2	vFI01.3	vTSYB19.1	vYH03.4							
4.3	vÄI05.7	vENA05.5	vRUB15.3	vMAB6.1	vMAA08.3	vBIO3.3	vFY07.3	vHIO3.5	vYH02.6	vSAB25	vSAB37						
4.4	vÄI06.1	vENA05.5	vRUB15.4	vTSYRUB18	vMAA08.4	vMAA12.2	vBIO4.4	vPS05.2	vHIO3.6	vYH04.2							
4.5	vÄI05.8	vENA06.1	vRUB15.5	vMAB07.2	vMAA08.5	vBIO3.4	vFY07.4	vFI02.5	vHIO2.7	vHO03.2							
4.6	vÄI06.2	vLI02.6	vENA06.2	vRUB15.6	vMAA08.6	VMU02.3	vHIO4.2	vTSYKE9	vTSYGE9	vTSYKYU6							
4.7	vLI02.1*(ma)	vLI02.2*(ke)	vLI02.3*(pe)	vMAA12.3	vEAB35	vUE02.4	vTSYKYU11	TSYLYK03	vYH03.5	vOP02*k ke							
4.8	vLI02.4*(ti)	vLI02.5*(to)	vTSYFY12*	vOP02*ak to	vOP01*luk to												
ei sid.	vLI10	vIAB34+5+6*															

V																	
5.1	vÄI06.3	vENA06.3	vENA7.6	vMAA09.1	vHIO3.7	vBIO5.3	vFY09.1	vTSYKYU7	vSAB26	vSAB38							
5.2	vÄI06.4	vTSYÄI11	vENA06.4	vRUB16.1	vMAB6.2	vMAA09.2	vPS03.2	vBIO4.5	vYH02.7	vTSYLYK1							
5.3	vÄI06.5	vENA06.5	vRUB16.2	vMAA09.3	vUE02.5	vTSYTU1.1	vTSYTU1.2	vTSYTU1.3	vYH03.6								
5.4	vÄI06.6	vENA06.6	vRUA06.2	vMAA09.4	vKU02.4	vYH04.3	vTE03.2	vEAB36	vTSYB17.2								
5.5	vÄI06.7	vENA06.7	vENA7.7	vMAA09.5	vMAA11.4	vFY06.5	vFI02.6	vTSYKE8	vHIO5.2								
5.6	vÄI06.8	vLI02.7	vENA06.8	vRUB16.3	vMAA09.6	vMAA16	vBIO5.4	vPS8	GE06								
5.7	vLI02.1*(ma)	vLI02.2*(ke)	vLI02.3*(pe)	vFY09.2	vTSYB19.2	vTSYLYK4*	vOP02*ak	vOP01*luk ke									
5.8	vLI02.4*(ti)	vLI02.5*(to)	vTSYFY14	STM02	vOP02*k ii												
ei sid.	vTSYB11.2	vTSYGE10	vTSYMEK4	vTSYMEK6													

TUNTIKAAVIO:

M	T	K	T	P
1	1	timiaika	1	7
4	2	3	2	4
ruokailu	ruokailu	ruokailu	ruokailu	ruokailu
5	4	6	5	3
6	3	5	6	2
7	8	7	8	8

08:30-09:45
10:00-11:15
11:00-13:15
11:30-13:15
13:30-14:45
14:50-16:20
14:50-16:05

	ssi / yle	jii / yle	tva / yle	tva / yle	jii / lulu	jii / lulu	ssi / lulu	ssi / melu	ssi / yle	tva / yle	jii / yle	tva / yle	vii / lulu	jii / lulu	ssi / lulu	ssi / melu
I	21A hli	21B ala	21C tva	21D ple	21E vve	21F amv	21G jku	21H kvä								
1.1	OP01.1a	OP01.2b	UE01.1c	HIO1.1d	ÄI01.1e	KE01.1f	MAY01.1g	TE01.1h								
1.2	MAY01.2a	HIO1.2b	ÄI01.2c	ENA01-2.1'd	BI01.1e	ENA01-2.2'f	KU01.1g	MAY01.3h								
1.3	ÄI01.3a	ENA01-2.3'b	OP01.3c	MAY01.4d	MU01.1e	ÄI01.4f	FY01.1g	ENA01-2.4'h								
1.4	TE01.2a	MAY01.5b	ENA01-2.5'c	ÄI01.5'd	ENA01-2.6'e	MAY01.6f	ÄI01.6g	FY01.2h								
1.5	ENA01-2.7'a	ÄI01.7'b	MAY01.7c	OP01.4d	MAY01.8e	MU01.2f	ENA01-2.8'g	ÄI01.8h								
1.6	UE01.2a	PS01.1b	FY01.3c	KU01.2d	KE01.2e	BI01.2f	GE01.1g	OP01.5h								
1.7	TSYT01.1*	LI01.1*(ma)	LI01.2*(ke)	LI01.3*(pe)	OP01*(e(ma))	OP01*(f(ke))	OP01*(g(pe))	TSYT01.2*								
1.8	LI01.4*(ti)	LI01.5*(to)	TSYT01.5	TSYT01.6	TSYT01.7	TSYT01.8										
ei sid.																

II																
2.1	ÄI01.3'a	ÄI01.7'b	ENA01-2.5'c	ENA01-2.1'd	ÄI01.1'e	GE01.2f	KE01.3g	HIO1.3h								
2.2	ENA01-2.7'a	ENA01-2.3'b	ÄI01.2'c	ÄI01.5'd	FY01.4e	ENA01-2.2'f	BI01.3e	GE01.3h								
2.3	LI01.6	RUB11-2.1'a*	RUB11-2.2"	MAA2.1'MA15	GE01.4e	FY01.5f	ÄI01.6'g	ENA01-2.4'h								
2.4	MAA2.2'MA15	MAA2.3'MA15	RUB11-2.3"	RUA01-2.1"	ENA01-2.6'e	ÄI01.4'f	ENA01-2.8'g	ÄI01.8'h								
2.5	LI01.7	RUB11-2.4"	RUB11-2.5"	RUA01-2.2"	MAA2.4'MA15	MAA2.5'MA15	SAB31									
2.6	LI01.8	RUB11-2.6"	MAA2.6'MA15	MAA2.7'MA15	FY01.6	KU01.3	TE01.3	KE01.4	RAB3.1							
2.7	LI01.1'(ma)	LI01.2*(ke)	LI01.3*(pe)	TSYT01.1	TSYT01.2	TSYT01.3	TSYT01.4									
2.8	LI01.4*(ti)	LI01.5*(to)														