

Kotkan lyseo		OPINTOTARJOTIN											2026-2027										
1. periodi		12.8.-2.10.		2. periodi			5.10.-1.12.			3. periodi			2.12.-9.2.		4. periodi		10.2.-12.4.		5. periodi		13.4.-5.6.		palkki
I		II		III			I			II			III		I		II		I		II		palkki
1		URK1.1 FI01.C FY01+2.D KU03.1 PS01.B	URK6.1 HI02.1 KE03.1 RUB13.1 YH03.1	URK11.1 MAA08.1 MAB08.1 ÄI08.1	URK2.1 E <b>BI01.C eng</b> FY01+2.B HI01.A KE01+2.D TE01.F	URK7.1 ENA05.1 FI02.2 PS04.1 ÄI05.1	URK12.1 KULD2 SAB37/25.1	BI04.1 UE06.1 Karhulan lukiossa	URK3.1 KE01+2.C FY01+2.F RUB18.1	URK8.1 MAA06.1, MAA09.1 ENA06.1 PS03.3 YH02.1	URK13.1 MAA10.2 SAB38/26.1 ÄI11.1	URK4.1 E KE01+2.F KU01.C RUB12.A	URK9.1 ENA06.3 MAA07.1 MAB05.3 UE02.4 ÄI06+7.1	URK5.1 FY03.1 KU05.1 PS02.1	URK10.1 BI06.2 MAA14.1 MAB06+7.1 RUB15.1	UE05.1 Karhulan lukiossa					1		
2		<b>GE01.C eng</b> GE01.F HI01.B MAY01.A MAY01.D MAY01.E	ENA04.1 FY04.1 KU02.1 RUB13.2 UE02.1 YH03.2	ENA07.1 ENA10.1 TE04.1 ÄI08.2 ÄI08.3	BI01.A FI01.B KU01.F PS01.D YH01.C	ENA04.5 HI02.4 MAA06.1 RUB13.4 ÄI05.2 URK14.1	FY08.1 MAA12.1 MAB09.1 PS06.1 ÄI10.1	BI01.B <b>MAA02.1</b> <b>MAA02.2</b> MAB02.1 UE01.1 YH01.2	ENA05.4 FI02.3 FY05.1 HI03.1 SAB35/23.1 TE03.2	ENA10.5 KU12.1 MAB10.1/MAA16.1 ÄI11.2 ÄI11.3	BI06.1	BI01.F FI01.D FY01+2.A KU12.B RUB12.C	ENA06.4 GE03.2 KE05.1 TE02.2 YH02.4 ÄI06+7.2	<b>MAA04.3</b> MAA11.2 MAB03.1 MAB03.2 PS02.2	BI02+3.3 ENA07.3 RUB15.2 TE03.3 YH02.6	HI06.1 ÄI12.3					2		
3		ENA01.A ENA01.D ENA01.E ÄI01.B ÄI01.C ÄI01.F	ENA04.2 LI02.1 MAA05.1 MAB04.1 RUB13.3 TE03.1	BI07.1 FI04.1 MAB08.2 PS08.1	LI01.1 MAA03.1 MAA03.2 MU01.1 RAB31.1 YH01.1	ENA05.2 FY04.2 RUB13.5 ÄI05.3	ENA08.2 MAA10.1 ÄI10.2	ENA02.A ENA02.D ENA02.E ÄI02+3.B ÄI02+3.C ÄI02+3.F	GE02.1 MAA06.3, MAA09.3 MAB05.1 RAB35/23.1 RUB14.1 YH02.2	BI07.2 FY09.1 KU12.2 MAB10.2/MAA16.2 PS08.2	LI01.4 <b>MAA02/4.1</b> <b>MAA02/4.2</b> RAB32/210.1 TE01.2 UE01.2	ENA06.5 FI02.5 FY06.1 KU02.2 RUB14.4 ÄI06+7.3 HI05.1	ENA03.A ENA03.D ENA03.E ÄI04.B ÄI04.C ÄI04.F	ENA07.4 FY06.2 HI03.5 ÄI04.5 MU02.4 PS05.2 RUB15.3					3				
4		GE01.E MAY01.B MAY01.C MAY01.F PS01.A TE01.D	ENA04.3 KE03.2 LI02.2 MU02.1 UE02.2 YH03.3	ENA08.1 FY07.1 RUB16.1 ÄI08.4	<b>FY01+2.C eng</b> FI01.B HI01.F RUB11.A RUB11.D RUB11.E	MAA06.2 ENA05.3 KU04.1 YH03.5 ÄI05.4	ENA08.3 MAA12.2 MAB09.2 ÄI10.3	MAA02.3 FI01.F MAB02.2 MAB02.3 MU01.3 YH01.3	ENA05.5 FI02.4 LI06.1 RUB14.2 YH02.3	EAB38.1 ENA10.6 MAA13.1 PS08.3 ÄI11.4 ÄI11.5	FI04.2	FI01.A KE01+2.B RUB12.D RUB12.E RUB12.F <b>UE01.C eng</b>	BI02+3.1 HI03.3 KE05.2 PS04.2 YH04.2 ÄI06+7.4	HI01.E <b>MAA04.1</b> <b>MAA04.2</b> MAB03.3 RAB33/21.1 TE01.4	BI02+3.4 ENA06.6 KU02.4 LI02.6 MAB06+7.2 SAB36/24.1	MU06.1					4		
5		ENA01.B ENA01.C ENA01.F ÄI01.A ÄI01.D ÄI01.E S22+3	FI02.1 LI02.3 MAA05.2 MAB04.2 PS03.1 YH03.4	MAA08.2 MAB08.3 RAB37/25.1 T RUB19.1	EAB31.1 ENA09.1 GE01.D LI01.2 MAA03.3 MAB11.1 MU01.2	ENA04.6 HI02.5 MAA06.3 TE02.1 YH03.6 ÄI05.5	KE08.1 MAB09.3 PS06.2 ÄI10.4	ENA02.B ENA02.C ENA02.F ÄI02+3.A ÄI02+3.D ÄI02+3.E S24	BI05.1 ENA06.2 MAA06.2, MAA09.2 MAB05.2 UE02.3	GE05.1 KE07.1 RAB38/RAB26.1 T TE04.2	MAA02/4.3 MU01.4 TE01.3 UE01.3 YH01.4	BI05.2 HI03.4 KU02.3 PS04.3 RUB14.5 TE02.3 ÄI12.2	ENA03.B ENA03.C ENA03.F ÄI04.A ÄI04.D ÄI04.E S21	BI02+3.5 EAB36.1 HI03.6 LI02.7 MAB06+7.3 PS05.3 RUB15.4					5				
6		OP1A ti, OP41A to OP1B ti, OP41B to OP1C to, OP41C ti OP1D ti, OP41D to OP1E to, OP41E ti OP1F to, OP41F ti YMP2.1 ma	HI02.2 LI03.1 RAB34.1/RAB22.1	ENA10.2 RUB17.1 ÄI08.5	EAB31.2 FI01.E LI01.3 SAB31.1 TE01.1 ÄI20.1	OP02 2A ti OP02 2B ti OP02 2C to OP02 2D ti OP02 2E to OP02 2F to	RUB17.2	EAB32.1 KU06.1 RUB18.2 SAB32/210.1 UE01.6	KE04.2 LI06.2	OP02 3A ma OP02 3B ti OP02 3C to OP02 3D ma OP02 3E ti OP02 3F to	UE03.1 VEB32/210.1 YMP4.1	OP01A ti OP01B ti OP01C to OP01D ti OP01E to OP01F to	BI02+3.2 LI02.4 MAA07.2 MU02.3 UE02.5 YH02.5 ÄI06+7.5	EAB33.1 LI04.1 MU01.5 UE01.4	ENA07.5 FI03.2 HI08.1 RUB15.5	BI08.1 ET01.1 VEB33/21.1					6		
7		BI01.D FY01+2.E <b>HI01.C eng</b> KU01.A LI01.F MU01.B	EAB34.1 ENA04.4 HI02.3 MAA05.3 MAB04.3 PS03.2 SAB34/22.1	ENA10.3 ENA10.4 GE04.1 KE06.1 ÄI08.6	KE01+2.A KU01.D PS01.E RUB11.B RUB11.C RUB11.F	HI02.6 KE04.1 MAB04.4 MU02.2 RUB13.6 S25 ÄI05.6	EAB37.1 ENA07.2 LI05.1 ÄI10.5 ÄI10.6	GE01.A HI01.D KE01+2.E KU01.B <b>PS01.C eng</b> PS01.F	EAB35.1 ENA05.6 FY05.2 HI03.2 LI03.2 RUB14.3 ÄI09.1	MAA13.2 MAB10.3/MAA16.3 RUB19.2 ÄI11.6 ÄI12.1	HI04.2 MU10.1	EAB32.2 BI01.E LI01.5 MAA11.1 SAB33/21.1	FI02.6 MAA07.3 MAB05.4 RUB14.6 S26+7 ÄI06+7.6	FY03.2 LI01.6 MAA11.3 MU03.1 PS02.3 YH01.5	BI02+3.6 ENA07.6 MAA14.2 MAB06+7.4 RAB36.1/24.1 RUB15.6 S28					7			
8		YRI04 NY24-leiri MAB22 ykkösille	KU11.1 (V) YMP5 retki Voit aloittaa VEA-opiskelun tenttimällä tässä periodissa YRI05 NY24-leiriohjaus	KU11.1 (V) YMP5 retki	KU11.1 (V)	Aikuislukiossa: S210 periodeissa 2-3	MAB22 ykkösille	Voit aloittaa VEA- opiskelun tenttimällä tässä periodissa	Aikuislukiossa: S211 periodeissa 3-4														8

\*suoritus valmiiksi maaliskuun puoliväliin mennessä.

**OHJE 2026-2027**

Palkin numero kertoo oppitunnin sijainnin tuntikaaviossa.

8-palkin tuntien ajat sovitaan yleensä erikseen.

KU11(V) alkaa periodissa 1, tehtävät saatava valmiiksi periodissa 2.

ENA07 periodissa 5 on syksyllä 2027 englannin yo-kokeeseen osallistuville

**BI02+3, MAB06+7, ÄI02+3, ÄI06+7, S22+3, S26+7, FY01+2, KE01+2**

Nämä opintojaksot muodostuvat kahdesta eri moduulista. Ne sijaitsevat samassa periodissa.

Valitse Wilmassa ensimmäinen moduuli, jälkimmäinen valitaan sinulle koulun toimesta.

**Kahdelle periodille ulottuvat opintojaksot**

MAA02, MAA04, MAA06, ENA1+ENA2, RUB11+RUB12

Valitse täältä tarjottimelta sama ryhmä molemmissa periodeissa.

Wilmassa valitset vain ensimmäisen, ja valinta jälkimmäiseen tehdään koulun toimesta.