

Kotkan lyseo		Opintojaksotarjotin										2023-2024															
1. JAKSO/periodi		9.8.- 29.9.		2. JAKSO/periodi		2.10. - 27.11.		3. JAKSO/periodi		28.11. - 2.2.		4. JAKSO/periodi		5.2. - 5.4.		5. JAKSO/periodi		8.4. - 1.6.									
I		II		III		I		II		III		I		II		I		II									
1 URK01.1 KU03.1 YMP02.1 ÄI01.D		URK06.1 YH02.1, YH02.7 KE03.1		UR11.1 YH02.1, YH02.7 MAA08.1 ÄI08.1, ENA10.1 RUB19.1		URK02.1 FI01.B BI01.F TE01.2		URK07.1 ÄI05.1 ENA05.1 HI02.5 BI04.1		UR12.1 ENA07.4 FY08.1 MAB09.1		URK03.1 MAB02.1 FY01+2.A GE01.D ÄI02+3.F		URK8.1 ENA05.2 FY05.1 HI04.1 BI05.2 SAB3.8/SAB2.6		UR13.1 MAA10.1 KU12.1 UE01.3 TE01.4 pitkän MAB03.1		URK09.1 BI02+3.1 ENA06.1 MAA07.1 MAB05.2 ÄI06+7.1 VEB3.5/2.3		URK05.1 FY03.1 PS02.2 YH01.5 KU05.1		URK10.1 BI06.2 ÄI09.1 BI02+3.4 TE03.2 YH03.5		1			
2 MAY01.A MAY01.B MAY01.C KE01+2.D HI01.E GE01.F		HI02.1 LI02.1 PS02.1 ENA04.1		ÄI08.2 YH02.2 KE06.1 RUB17.1 ENA07.1, ENA07.2		ENA04.4 MAA06.1 HI03.1 RUB13.5 ÄI05.2 YH04.1 KU04.1		KE08.1 MAB09.2 MAA12.1 ÄI10.1, ÄI10.2		ÄI02+3.A RUB11+2.B RUB11+2.C HI01.D ÄI02+3.E KE01+02.F		RUB19.2 MAA13.1 VEB38/26 BI06.1 KE07.1		BI01.A RUB11+2.B RUB11+2.C RUB11+2.D FY01+2.E HI01.F		ÄI06+7.2 BI02+3.2 ENA06.2, ENA06.3 FY06.1 HI03.3 KU04.2		ENA03.A ENA03.B ENA03.C ÄI04.D ÄI04.E YH01.F		RUB15.4 ENA06.4 BI02+3.5 MAA11.1 HI06.1 MAB06+7.2 ÄI09.2		2					
3 ENA01+2.A ENA01+2.B ENA01+2.C TE01.1 D ÄI01.E ÄI01.F		MAB04.1 MAA05.1 RUB13.1 KU02.1 MU05		ENA10.2 FY07.1 MAB08.1 YH02.3 RAB3.7 HI08.1, HI08.2		MAA03.1 DCF MAA03.2 DCF GE01.A KU01.B LI01.2 MU01.2 YH01.1		FI02.3 ÄI05.3 FY04.2 RUB13.4 HI03.2 BI05.1 PS03.1, PS03.2		ENA07.5 ÄI10.3, ÄI10.4 MAA12.2 FY10.1 VEB37/25 BI05.1		MAA02.1 DCF MAA02.2 DCF RUB11+2.A KU01.E LI01.5 MU01.5		ENA05.3, ENA05.4 RUB14.1 KE04.1 FY09.1 GE05.1 ÄI11.1, ÄI11.2 PS05.3		MAB10.1/MAA16.1 FY09.1 GE05.1 ÄI11.1, ÄI11.2 PS05.3		MAA02/4.1 DCF MAA02/4.2 DCF RUB11+2.A		ÄI06+7.3 RUB14.4 YH03.3 KE05.1 HI03.4 PS04.3		MAA04.1 DCF MAA04.2 DCF RUB15.2, RUB15.3 VEB3.6, RAB36 FY06.2 HI06.2 PS03.4		3			
4 ÄI01.A PS01.B GE01.C eng ENA01+2.D ENA01+2.E ENA01+2.F		RUB13.2 MAA05.2, MAA05.3 MAB04.2, MAB04.4 LI02.2 TE02.1 RAB34/RAB22.1		GE04.1 FI04.1 FY07.2 ENA07.3 MU06.1 MAA08.2		PS01.A HI01.B FY01.+2C eng ENA01+2.D ENA01+2.E ENA01+2.F		FY08.2 ENA08.2, ENA08.3 PS05.2 ÄI10.5 LI09.1 RUB16.1		YH01.A ÄI02+3.B PS01C.eng BI01.2 D RUB11+2.E RUB11+2.F		LI06.1 MAA06.2, MAA09.2 ENA05.5 RAB3.5/RAB23.1 KE04.2 UE02.4 YH05.1		ENA10.4 MAA13.2 MAB10.2/MAA16.2 FI04.2 MU04.1 YH05.1		HI01.A FY01+2.B FI01.C PS01.D RUB11+2.E RUB11+2.F		GE02.2 KU02.2 RUB15.1 ÄI06+7.4 LI02.3 YH04.2		TE01.A GE01.B ÄI04.C ENA03.D ENA03.E ENA03.F		YH03.6 UE02.5 eng MAB06+7.3, MAB06+7.4 MU02.4 RUB15.5 LI02.6		4			
5 KE01+2.A ÄI01.B MU01.C MAY01.D MAY01.E MAY01.F		ENA04.2 SAB34.1/22.1 FI02.1 MAA05.4 HI02.2, HI02.3 EAB3.4		TE04.1 PS05.1 BI07.1 ÄI08.3 ÄI08.4 LI05.1		MAA03.3 ABE MAA03.4 ABE MU01.4 UE01.1 EAB31.1 SAB3.1 TE01.B		ENA04.5 KE03.2 PS03.3 eng GE02.1 FI02.2		YH02.5 ENA07.6 BI04.2 MAB09.3 ÄI10.6 KULD02.1		MAA02.3 ABE MAB02.2 FI01.F HI01.C ÄI02+3.D		ENA05.6 MAB05.1, MAB05.2 BI04.2 FY05.2 SAB3.5/2.3 EAB3.5		ENA10.5 KU12.2 ÄI11.3, ÄI11.4 PS06.1		MAA02/4.3 ABE RAB32/2.10 KU01.D BI01.C eng		RUB14.5 KE05.2 MAB05.3 BI02+3.3 ÄI06+7.5 HI05.1		MAA04.3 ABE MAB03.3, MAB03.4 EAB3.3 (F) MU03.1 LI04.1		BI02+3.6 ÄI12.1 S208.1 UE04.1 FI02.6 SAB3.6/2.4		5	
6 OP01A ma OP01B ti OP01C to OP01D ma OP01E ti OP01F to		ENA04.3 LI03.1 UE02.1 HI02.4 KU07.1 TE03.1		UE05 ENA08.1 FI03.1 KU07.1 ÄI08.5		KU01.C LI01.3 PS01.E FI01.D EAB31.2 F+A		ÄI05.5 ÄI05.6 ENA04.6 VEB3.4/2.2 HI02.6 MU02.2 FY04.3		OP02 3A ma OP02 3B ti OP02 3C to OP02 3D ma OP02 3E ti OP02 3F to		YMP04.1 RUB11+2.D YH01.4 MAB02.3 MU01.3 pitkän ÄI02+3.C		MAB10.3/MAA16.3 ÄI11.5 UE06.1 RAB3.8 UE08 FI03.2		OP01A ma OP01B ti OP01C to OP01D ma OP01E ti OP01F to		LI02.4 BI05.3 HI03.5 MU02.3 MAB06+7.1 MAA07.2 YH03.4		PS02.3 ÄI04.B UE01.C eng KU01.F LI01.7 MU01.7 RAB3.3/2.1		OP02 2A ma OP02 2B ti OP02 2C to OP02 2D ma OP02 2E ti OP02 2F to		6			
7 KU01.A LI01.1 BI01.B ÄI01.C S2.2+3		FY04.1 RUB13.3 UE02.2		YH02.4 ÄI08.6 ENA10.3 SAB3.7/2.5 EAB3.8 MAB08.3 MAA08.3		FY01+2.F LI01.4 RAB31.1 YH01.2 URK14 (etä)		MAA06.3 RUB13.6 GE03.1, GE03.2 UE02.3 S2.5 YH02.6		RUB17.2 MAA12.3		FI02.5 Opo: MAA06.3, MAA09.3 PS04.2 RUB14.3 LI06.3		Opo: Äbien tutustumiskäynnit ja vierailijat		KE01+02.C FI01.A TE01.5 UE01.5 EAB3.2.02		ÄI06+7.6 S26+7 MAA07.3 LI02.5 RUB14.6 ÄI13 KU02.3		ÄI04.F KE01+02.E FY03.2 SAB3.3/SAB2.1 YMP07 S2.1		ENA06.6 RUB15.6 LI02.7 HI07.1 HI03.6 EAB3.6 MAA11.2		7			
8 YRI04.1 NY24-leiri Läpi lukuvuoden: YMP3 raati MU08 - kuoro 1. lka LI10 liikuntatutorit Syyslukukauden: UO1 ti 15.15-16.45		VEA01+2 (tentti) KU11(V), ET02.1 (V) YRI05.1 NY24-leiriohjaus		VEA06 (tentti) KU11(V), ET02.1 (V) YRI05.1 NY24-leiriohjaus		ÄI19 Aikuislukiossa: S2.10.1(2.-3. jaksot)		VEA01+2 (tentti) ÄI19 Aikuislukiossa: S2.10.1(2.-3. jaksot)		PS08(V) ÄI19		VEA03(tentti) VEA6 (tentti)		ET01.1 (V)		VEA04(tentti) FY12		VEA05(tentti) KU13 YMP05		8							
						SELITYKSIÄ: (V)=verkkokurssi eng= opetus pääosin englanniksi, etusija Studies in English -opintoihin valituilla Hyväksiluettavat kurssit: Lukio-opintoihin voi hyväksilukea muiden oppilaitosten opintoja, jotka ja laajudeltaan ja vaatimustasoltaan vastaavat lukio-opintoja. Mahdollisesti esim. -XAMK -avoimen ammattikorkeakoulun kurssit -Avoimen yliopiston kurssit eri yliopistoissa																					

15.11.2023

OHJE 2023-2024

KU11 (V) alkaa jaksossa 1, tehtävät saatava valmiiksi jaksossa 2.
PS08 (V) alkaa jaksossa 2, tehtävät saatava valmiiksi jaksossa 3.
RUB19 kertaava tarjolla jaksossa 1 ja 3 ennakkotiedoista poiketen.

Kahdelle periodille ulottuvat opintojaksot

MAA02, MAA04, MAA06

ENA1+2

RUB11+2

Valitse sama ryhmä molemmissa periodeissa. Wilmassa valinta tehdään jälkimmäiseen koulun toimesta.

BI02+3, MAB06+7, ÄI02+3, ÄI06+7, FY01+2, KE01+2

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

Valitse Wilmassa ensimmäinen moduuli, jälkimmäinen viedän sinulle koulun toimesta.