

| Kotkan lyseo | | | Opintotarjotin valintojen tekoa varten | | | | | Opiskelijan nimi ja luokka: | | | | | 2024-2025 | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|--|-------------|----|------------|----|--------------|----|--------|
| Palkki | 1. periodi | | 7.8.- 29.9. | | 2. periodi | | 30.9. - 25.11. | | 3. periodi | | 26.11. - 2.2. | | 4. periodi | | 3.2. - 1.4. | | 5. periodi | | 2.4. - 31.5. | | Palkki |
| | I | II | III | III | I | II | III | I | II | III | I | II | I | II | I | II | I | II | I | II | |
| 1 | URK01.1 KU03.1 YMP02.1 ÄI01.D | KE03.1 URK06.1 | URK11.1 ÄI08.1 ENA10.1 MAA08.1, MAA08.2 | YH03.1, YH03.2 | BI01.F FI01.B TE01.2 URK02.1 VEB3.1 | ENA05.1 HI02.5 URK07.1 VEB3.1 ÄI05.1 | FY08.1 KULD2.1 MAB09.1 URK12.1 VEB3.1 | FY01+2.A GE01.D MAB02.1 URK03.1 VEB32.1/210.1 ÄI02+3.F | ENA05.2 FY05.1 HI04.1, HI04.2 URK8.1 VEB32.1/210.1 | URK13.1 KU12.1 MAA10.1 SAB38.1/SAB26.1 VEB32.1/210.1 BI04.2 MAB10.1/MAA16.1 | FI01.C MAB03.1 TE01.4 UE01.3 URK04.1 | BI02+3.1 ENA06.1 MAA07.1 MAB05.3 URK09.1 ÄI06+7.1 | FY03.1 KU05.1 MAA11.2 PS02.1 URK05.1 VEB3.3/2.1 YH01.5 | BI02+3.4 BI06.2 ENA07.6 HI07.1 URK10.1 VEB33.1/21.1 YH02.5 | 1 | | | | | | |
| 2 | MAY01.A MAY01.B MAY01.C FY01+2.D HI01.E GE01.F | ENA04.1 ENA09.1 HI02.1 KU07.1 LI02.1 UE02.1 | ÄI08.2 RAB3.7 tentti, KE06.1 RUB17.1 ENA07.1, ENA07.2 YH03.3 | ENA01+2.A ENA01+2.B ENA01+2.C | ENA04.4 HI03.1 KU04.1 MAA06.1 RUB13.5 ÄI05.2 | FY08.2 MAB09.2 ÄI10.1, ÄI10.2 YH04.1 | ÄI02+3.A HI01.D KE01+02.F RUB11+2.B RUB11+2.C ÄI02+3.E | MAA06.1, MAA09.1 BI06.1 KE07.1 KU10.1 PS04.1 YH02.1 | RUB19.1 MAA13.1 BI06.1 KE07.1 | BI01.A FY01+2.E HI01.F RUB11+2.B RUB11+2.C RUB11+2.D | BI02+3.2 ENA06.2 ENA06.3 HI03.3 ÄI06+7.2 ÄI17 | ENA03.A ENA03.B ENA03.C YH01.F ÄI04.D ÄI04.E | BI02+3.5 ENA06.4 HI06.1 MAA14.1 MAB06+7.2 RUB15.2 | 2 | | | | | | | |
| 3 | ENA01+2.A ENA01+2.B ENA01+2.C TE01.D ÄI01.E ÄI01.F | MAB04.1 KU02.1 MAA05.1, MAA05.2 RUB13.1 | ENA10.2 FY07.1 MAB08.1 PS06.1 EAB37.1 TO7 | GE01.A KU01.B LI01.2 MAA03.1 DCF MAA03.2 DCF MU01.2 | FI02.3 FY04.2 HI03.2 PS03.1 RUB13.4 ÄI05.3 | ENA07.4 KE08.1 MAA12.1 ÄI10.3 ÄI10.4 BI05.1 | KU01.E LI01.5 MAA02.1 DCF MAA02.2 DCF MU01.4 RUB11+2.A YH01.1 | ENA05.3, ENA05.4 FI02.4 KE04.1 RAB35.1/RAB23.1 RUB14.1 | FY09.1 GE05.1 MAB10.2/MAA16.2 ÄI11.1, ÄI11.2 PS05.1 | MAA02/4.1 DCF EAB32.2 LI01.6 MAA02/4.2 DCF MU01.6 RUB11+2.A | FY06.1 HI03.4 PS04.2 RUB14.4 YH02.3 ÄI06+7.3 | FI01.E KE01+02.B MAA04.1 DCF MAA04.2 DCF MAB03.2 ÄI04.A | ENA06.5 FY06.2 HI06.2 KU02.4 PS03.3 RAB36.1 RUB15.3 | 3 | | | | | | | |
| 4 | ENA01+2.D ENA01+2.E ENA01+2.F GE01.C eng PS01.B ÄI01.A | FI02.1 LI02.2 MAB04.2, MAB04.4 RUB13.2 TE03.1 | GE04.1 FI04.1 FY07.2 ENA07.3 MAA08.3 MU04.1 | ENA01+2.D ENA01+2.E ENA01+2.F FY01+2C eng HI01.A HI01.B | MAA06.2 MU02.1 TE02.1, TE02.2 UE02.4 ÄI05.4 | ENA08.2 ENA08.3 MAA12.2 RUB16.1 ÄI10.5 | BI01.D PS01C.eng RUB11+2.E RUB11+2.F YH01.A ÄI02+3.B | UE03.1 ENA05.5 LI06.1 MAA06.2, MAA09.2 MAB10.3/MAA16.3 MU06.1 YH05.1 | EAB38.1 ENA10.4 FI04.2 MAA13.2 MAB10.3/MAA16.3 MU06.1 YH05.1 | BI01.C eng FI01.A FY01+2.B PS01.D RUB11+2.E RUB11+2.F | GE02.2 KU02.2 LI02.3 RUB15.1 YH04.2 ÄI06+7.4 ÄI09.1 | ENA03.D ENA03.E ENA03.F BI01.B TE01.A ÄI04.C | ENA07.7 HI03.6 LI02.5 MAB06+7.3, MAB06+7.4 MU02.4 RUB15.4 UE02.5 eng | 4 | | | | | | | |
| 5 | KE01+2.A MAY01.D MAY01.E MAY01.F MU01.C ÄI01.B | ENA04.2 SAB34.1/22.1 UE02.2, UE02.3 EAB34.1 HI02.2 | BI07.1, BI07.2 TE04.1 FI03.1 LI05.1 ÄI08.3 ÄI08.4 | MAA03.3 ABE MAA03.4 ABE EAB31.1 MU01.3 SAB31.1 TE01.B YH01.2 | ENA04.5 FI02.2 GE02.1 PS03.2 | YH03.6 ENA07.5 BI04.1 FY10.1 MAB09.3 ÄI10.6 | ET01.1 HI01.C eng MAA02.3 ABE MAB02.2 UE01.1 ÄI02+3.D | ENA05.6 MAB05.1, MAB05.2 EAB35.1 FY05.2 LI03.2 SAB35.1/SAB23.1 | ENA10.5 KU12.2 BI05.2 ÄI11.3, ÄI11.4 | MAA02/4.3 ABE KU01.D RAB32.1/RAB210.1 TE01.5 UE01.4 FI01.F | BI02+3.3 KE05.1 MAB05.4 RUB14.5 ÄI06+7.5 HI05.1 TE02.3 | MAA04.3 ABE MAB03.3, MAB03.4 ÄI12.1 BI08 EAB33.1 LI04.1 MU03.1 | BI02+3.6 PS05.2 ÄI12.1 FI02.6, S208.1 SAB36.1/24.1 UE04.1 | 5 | | | | | | | |
| 6 | OP01A ma OP01B ti OP01C to OP01D ma OP01E ti OP01F to | ENA04.3 RUB13.3 ET02.1 HI02.3 LI03.1 | ENA08.1 MAB08.2, MAB08.3 ÄI08.5 BI09 | EAB31.2 F+A FI01.D KU01.C LI01.3 PS01.E | ENA04.6 HI02.6 MAB04.3 MU02.2 ÄI05.5 ÄI05.6 | OP02 3A ma OP02 3B ti OP02 3C to OP02 3D ma OP02 3E ti OP02 3F to | BI01.E MAB02.3 MU01.5 RUB11+2.D YH01.4 ÄI02+3.C | LI06.2 KE04.2 RUB14.2 YH02.2 | MAA10.2 RAB38.1 tentti UE06.1 ÄI11.5, ÄI11.6 PS06.2 FI03.2 TE04.2 | OP01A ma OP01B ti OP01C to OP01D ma OP01E ti OP01F to | BI05.3 HI03.5 LI02.4 MAA07.2 MAB06+7.1 MU02.3 YH02.4 | KU01.F LI01.7 PS02.2 RAB33.1/RAB21.1 UE01.C eng ÄI04.B | OP02 2A ma OP02 2B ti OP02 2C to OP02 2D ma OP02 2E ti OP02 2F to | 6 | | | | | | | |
| 7 | KU01.A GE01.B LI01.1 S2.2+3 ÄI01.C | FY04.1 HI02.4 RAB34.1/RAB22.1 | ENA10.3 SAB37.1/25.1 UE05 ÄI08.6 HI08 | LI01.4 RAB31.1 URK14 (etä) | GE03.1, GE03.2 RUB13.6 S2.5 | FI05 | EAB32.1 KU06.1 S2.4 SAB32.1/SAB210.1 | FI02.5 RUB14.3 LI06.3 YMP04.1 | Opo: Abien tutustumiskäynnit ja vierailijat | KE01+02.C MAA11.1 UE01.5 PS01.A FY01+2.F | KU02.3 MAA07.3 RUB14.6 S26+7 ÄI06+7.6 | FY03.2 KE01+02.E S2.1 SAB33.1/SAB21.1 ÄI04.F | EAB36.1 ENA06.6 LI02.6 MAA14.2 RUB15.5 TE03.2 YH02.6 | 7 | | | | | | | |
| 8 | YRI04.1 NY24-leiri Läpi lukuvuoden: YMP3 raati YMP9 UNESCO-kilta MU08 - kuoro 1. lka LI10 liikuntatuto Syyslukukauden: UO2 ti 15.15-16.45 | VEA01+2 (tentti) KU11(V), YMP05, HL09 (V) YRI05.1 NY24-leiriohjaus Läpi lukuvuoden: YMP3, YMP9 LI10 Litutor MU08/09-kuoro, MU05 YH10, OPO03 OP05.1, OP06.1 Syyslukukauden: UO2 ti 15.15-16.45 | VEA06 (tentti), YMP05 KU11(V), PS08(V) YRI05.1, NY24-leiriohjaus Läpi lukuvuoden: YMP3, YMP9, LI10 Litutor MU12 -kuoro, MU05 OP05.1, OP06.1 Aikuislukiossa: S2.9.1(1.-2.jakso) | SELITYKSIÄ: (V)=verkko-opintojakso eng= opetus pääosin englanniksi, etusija Studies in English -opintoihin valituilla Hyväksiluettavat opintojaksot: Lukio-opintoihin voi hyväksilukea muiden oppilaitosten opintoja, jotka laajudeltaan ja vaatimustasoltaan vastaavat lukio-opintoja. Esim.: -XAMK -avoimen ammattikorkeakoulun kurssit, -Avoimen yliopiston kurssit eri yliopistoissa Nuisku - nuorten ihmishuhdetaitojen kurssi tai Teollisuutta ja turvallisuutta Kymenlaaksossa -kurssi HL09 | VEA01+2 (tentti) Aikuislukiossa:S2.10.1(2.-3. jakso) | VEA03(tentti) VEA6 (tentti) | VEA03(tentti) VEA6 (tentti) | VEA03(tentti) VEA6 (tentti) | VEA03(tentti) VEA6 (tentti) | FY12 VEA04(tentti) | KU13 VEA05(tentti) | 8 | | | | | | | | | |

OHJE 2024-2025

KU11 (V) alkaa periodissa 1, tehtävät saatava valmiiksi jaksossa 2.
PS08 (V) alkaa periodissa 1, tehtävät saatava valmiiksi jaksossa 3.
Palkin numero kertoo oppitunnin sijainnin tuntikaaviossa.
8-palkin tuntien ajat sovitaan yleensä erikseen.

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, AI02+3, AI06+7, FY01+2, KE01+2

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

Valitse Wilmassa ensimmäinen moduuli, jälkimmäinen viedän sinulle koulun toimesta.