



Ylioppilastutkinto 2022

Suunnitelma ja ilmoittautuminen

Valmistuminen keväällä 2022

Kurssimäärät täyttyvät (LOPS2016):

- pakolliset kurssit 47–51
- syventäviä kursseja vähintään 10
- soveltavia kursseja
- kokonaiskurssimäärä yhteensä vähintään 75
- oppimäärät hyväksytysti suoritettu

Ylioppilaskirjoitukset

- mitä aineita kirjoitat tutkinnossa?
 - pakolliset tutkintoaineet
 - ylimääräiset tutkintoaineet
 - kokeen laajuus (pitkä/lyhyt)
- Tehtävät tulevat pakollisista ja syventävistä kursseista!

Tutkinnon rakentuminen

- Kokelaan tutkintoon kuuluu vähintään neljä koetta, joista äidinkielen koe on kaikille pakollinen.
- Kokelas valitsee kolme muuta tutkintonsa pakollista koetta seuraavien neljän kokeen joukosta: toisen kotimaisen kielen koe, yksi vieraan kielen koe, matematiikan koe ja reaaliaineissa järjestettävä koe.
- Vähintään yhden kokeen tulee olla pitkän oppimäärän koe (pitkä matematiikka tai pitkä kieli).
- Kokelas voi lisäksi sisällyttää tutkintoonsa yhden tai useamman ylimääräisen kokeen. (L 766/2004, 18 §)

Tutkinnon rakentuminen

neljä pakollista koetta

Äidinkieli / S2

+

toinen kotimainen kieli

vieras kieli

matematiikka

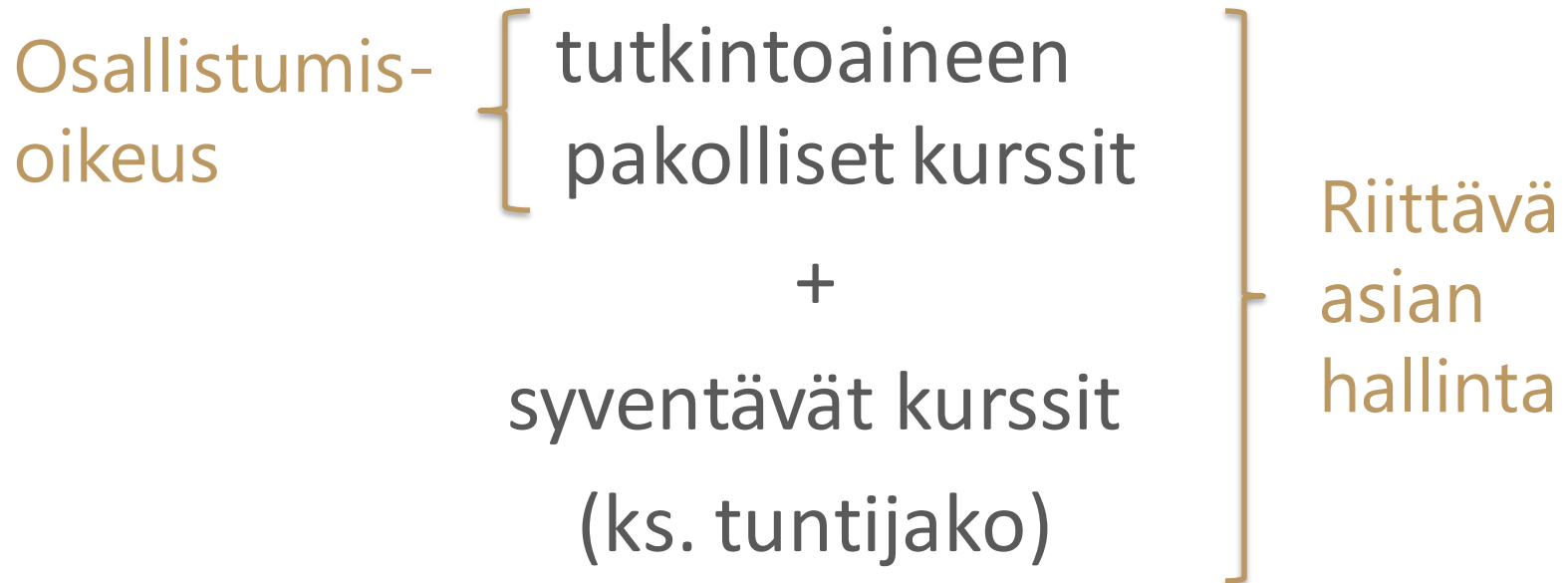
reaaliaineen koe

+

ylimääräisiä kokeita

hajauttaminen ja täydentäminen

Valmiudet kirjoituksiin osallistumiseen



kokeesta poisjäänti = hylätty suoritus

Asianhallintaan vaadittavat kurssit

- valtakunnallinen tuntijako

ÄI	6+3	FY	1+6
A-kieli	6+2	KE	1+4
RUB	5+2	UE/UO/ET	2+4
B2/3-kieli	8 (3)	FI	2+2
MAA	9+3 (May01)	HI	3+3
MAB	5+2 (May01)	YH	3+1
BI	2+3	PS	1+4
GE	1+3	TE	1+2

Ilmoittautuminen on sitova

- syksyn 2021 kokeisiin ilmoittaudutaan toukokuussa, viimeistään ke 12.5.
- tasot toisessa kotimaisessa ja vieraassa kielessä sekä matematiikassa (vähintään yhdessä kokeessa vaativampi oppimäärä)

tutkintomaksut:

perusmaksu 14 € + koemaksu 28 €



Koepäivät S2021

- **ma 13.9.** äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe
- **ke 15.9.** reaali PS, FI, HI, FY, BI
- **pe 17.9.** vieras kieli, pitkä oppimäärä
- **ma 20.9.** toinen kotimainen kieli
- **ti 21.9.** matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
- **to 23.9.** reaali UE, UO, ET, YH, KE, GE, TE
- **pe 24.9.** äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe, S2-koe
- **ma 27.9.** vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Ainereaalikoe

Kaksi koepäivää

- **ke 15.9.** PS, FI, HI, FY, BI
- **to 23.9.** UE, UO, ET, YH, KE, GE, TE
- Voit osallistua vain yhteen kokeeseen päivässä!

Lisätietoja

- Ylioppilastutkintolautakunnan tiedotekirje kokelaille löytyy
 - YTL:n sivuilta:
www.ylioppilastutkinto.fi
-> Ylioppilastutkinto -> Tietoa kokelaille
 - Lyseon kotisivuilta löytyy kevään aikana ajankohtaisia tiedotteita:
www.kuopionlyseo.fi
-> opiskelijalla -> YO-tutkinto



Muuta

- lukivaikeudet
- muut tulokseen mahdollisesti vaikuttavat seikat
 - erityinen elämäntilanne, erityisjärjestelyt
 - sairastuminen kokeiden aikana
- oikaisuvaatimus (50 €)
- kokeiden uusiminen
- **nimien julkistaminen**
- kompensatio

Kompensaatio

- Kokelaan kustakin hyväksytystä kokeesta saamasta arvosanasta annetaan kompensatiopisteitä seuraavasti:
 - laudatur 7
 - eximia cum laude approbatur 6
 - magna cum laude approbatur 5
 - cum laude approbatur 4
 - lubenter approbatur 3
 - approbatur 2
- Kokelaan saamat kompensatiopisteet lasketaan yhteen, jolloin
 - 12 kompensatiopistettä kompensoi hylätyn arvosanan, jos se on i+
 - 14 pistettä i:n
 - 16 pistettä i-:n
 - 18 pistettä i=:n

Ilmoittautuminen Wilmassa

- YO-tutkinnon kokeisiin ilmoittaudutaan Wilmassa -> lomakkeet -> ilmoittautuminen ylioppilaskirjoitukseen
- Tarkista yhteystietosi oikeellisuus henkilötiedot-lomakkeelta.
- Ilmoita mahdolliset muutokset kansliaan.

Ilmoittautuminen Wilmassa

- Täytä lomake ohjeiden mukaan.
- Muista tallentaa tiedot alhaalta.
- Palauta tulostettu ja allekirjoitettu lomake kansliaan viimeistään keskiviikkona 12.5.
- Alle 18-vuotiaan opiskelijan huoltajan henkilötunnus tarvitaan lomakkeeseen laskutusta varten.

Apua on tarjolla

- **Muista pyytää tarvittaessa apua!**
- Pauliina 044 718 4566
- Miika 044 718 4072
- Päivi 044 718 4569
- Paavo 044 718 4570
- Samuli 044 718 4562