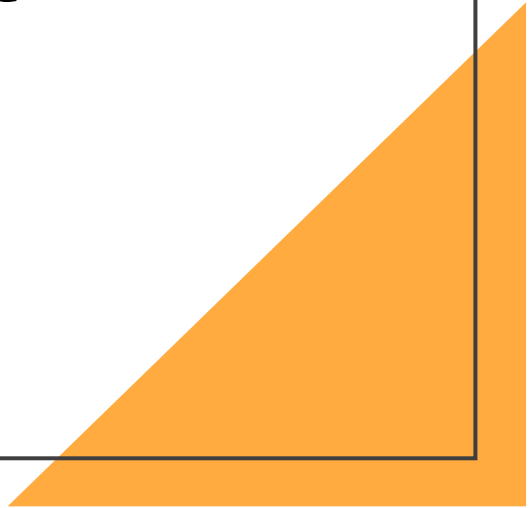


Yliopistojen valintauudistukset 2025 ja 2026

liris Kurkela, Anne Porrassalmi

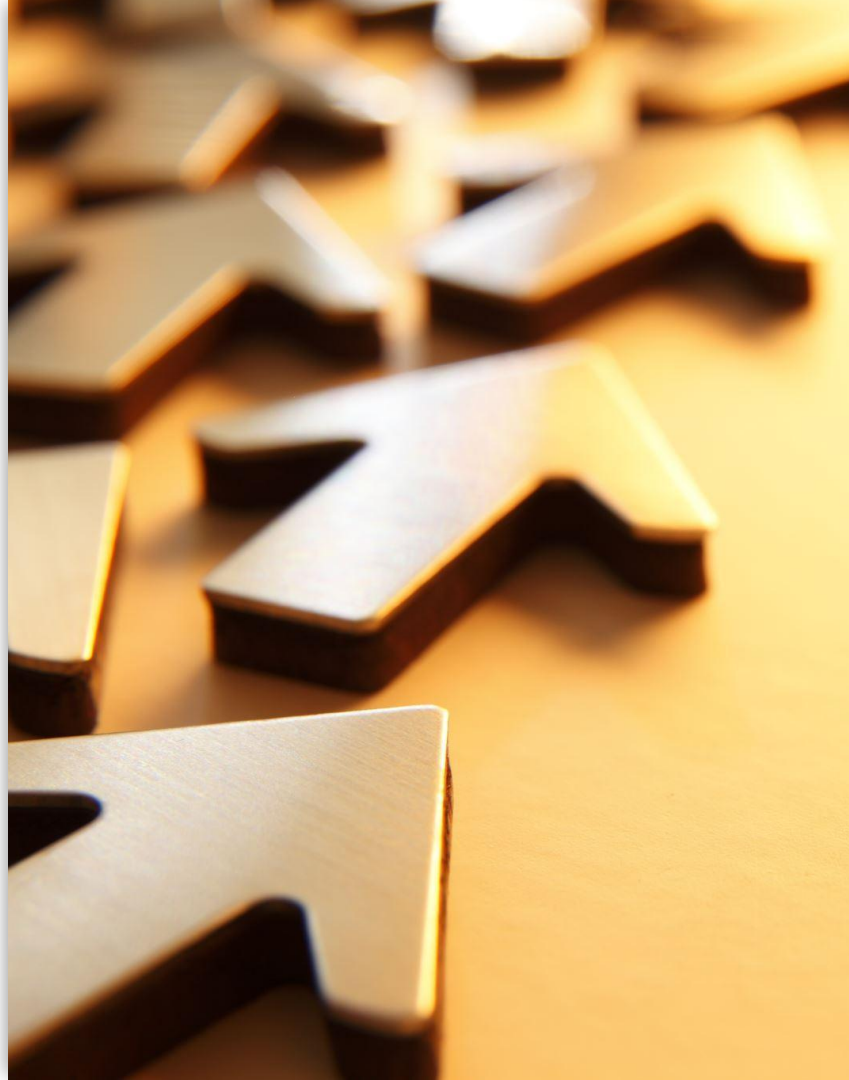


Yliopistojen todistusvalinta muuttuu vuodesta 2026 eteenpäin ja pääsykokeet muuttuvat 2025 eteenpäin

- On olemassa kolme väylää korkeakouluopintoihin:
 - Todistusvalinta
 - Pääsykokeet
 - Avoimenväylä

Noin puolet valitaan
pääsykokeiden perusteella!

*Ammattikorkeakoulujen hakuprosessiin ei
ole tulossa muutoksia*



Yliopistojen todistusvalinnan rakenne

- Erilaisia todistusvalintataulukoita on 11.
- Yleensä pisteytetään viisi ainetta. Poikkeuksena lääketieteelliset alat, biolääketiede sekä ravitsemustiede, joissa pisteytetään kuusi ainetta.
- Joissakin koulutusohjelmissa painotetaan haettavan alan oppiainetta – esim. psykologian koulutusohjelmissa psykologiaa
- Reaaliaineet ovat useimmilla aloilla samanarvoisia. Poikkeuksena karkeasti: luonnontieteet, lääketieteet ja tekniikka (jotka suosivat luonnontieteitä) ja historia, filosofia, teologia (jotka suosivat humanistisia tieteitä).
- Joillakin aloilla on kynnysehto. Jos esimerkiksi haet biologiaan, tulee biologia olla hyväksytysti suoritettu jotta voit hakea todistusvalinnassa.



Todistusvalinnan pisteytys vuodesta 2026

Taulukoissa (11) on yhtenäinen peruslogiikka niin pitkälle kuin suinkin mahdollista

Kynnyksehtoja on vähemmän ja ne ovat yhtenäisemmät ja loogisemmat

Äidinkieli

pisteytetään
kaikilla aloilla
samalla
tavalla

Matematiikka

pisteytetään
LUMA-aloilla
eri tavalla
kuin muilla
aloilla

Kielet

pisteytetään
kaikilla aloilla
samalla
tavalla

Reaaliaineet

ovat joko
keskenään
samanarvoisia

tai jaettuna
kahteen
ryhmään

+ mahdollinen
painotettu aine

Pisteytettäviä aineita

on lähes
kaikissa
taulukoissa
viisi



Yliopistojen kansalliset valintakokeet

Valintakoe A

- Fysiikka*
- Kemia*
- Matemaattiset tieteet*
- Nanotiede
- Tietojenkäsittelytiede*
- Tekniikka (pl. arkkitehtuuri)

*ml. opettajan-
koulutukset

Valintakoe B

- Biokemia ja molekyylibiotieteet
- Biolääketiede
- Farmasia
- Lääketieteelliset alat
- Ravitsemustiede

Valintakoe C

- Biologia ja ympäristötieteet
- Elintarviketieteet
- Geotieteet
- Maantiede
- Maataloustieteet • Metsätieteet

Valintakoe D

- Logopedia
- Psykologia
- Terveystieteet ja hoitotiede
- Liikuntabiologia ja valmennustiede

Valintakoe E

- Kasvatustieteet
- Liikuntapedagogiikka

Valintakoe F

- Kauppätieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

Valintakoe G

- Hallintotieteet
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet

Valintakoe H

- Filosofia
- Historia
- Kulttuurien tutkimus
- Taiteiden tutkimus
- Teologia*

*ml. opettajankoulutukset


Valintakoe I

- Kielitieteet
- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet*
- Vieraat kielet*

*ml. opettajankoulutukset

Yliopistojen kansallisten valintakokeiden A-I lisäksi

- Arkkitehtikoulutuksen valintakokeet
- Soveltuvuuskokeet
- Taidealojen valintakokeet
- Maanpuolustuskorkeakoulun valintakokeet
- Muut mahdolliset yliopistojen omat kokeet



**Opojen vinkit
YO-kirjoitusten
kannalta**

- Kaikki alat antavat pisteitä **äidinkielestä**, joten siihen kannattaa kaikkien panostaa.-> eli myös koulukohtaisia valinnaisia kannattaa opiskella
- Pohdi **vahvuuksiasi ja kiinnostuksen kohteitasi** kouluaineissa
- Arvioi **realistisesti**, millaiset arvosanat sinun on mahdollista saada mistäkin aineesta. Vain pieni osa ylioppilaskokeisiin osallistuvista saa L:n arvosanoja.
- Pohdi **matematiikan** merkitystä omalta kannaltasi. LUMA aloja lukuun ottamatta, pitkän ja lyhyen matematiikan pisteytyksessä ei ole monilla aloilla suurta eroa. Matematiikka kuitenkin pisteytetään useimmilla aloilla, aina ammattikorkeakouluun haettaessa
- Lisätietoja: www.yliopistovalinnat.fi ja www.ammattikorkeakouluun.fi