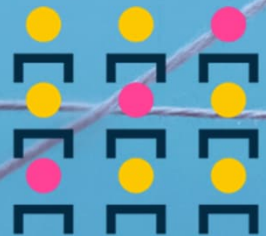


Yliopistojen valintakoeuudistuksen tausta

Urvalsprovens utvecklingsprojekts bakgrund

Pääkaupunkiseudun yliopistojen oposeminaari/
Huvudstadsregionens universitets studiehandledarseminarium 22.11.2024



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

Tanja Juurus, projektipäällikkö

Tavoitteena selkeät, toimivat ja vähemmän kuormittavat opiskelijavalinnat

Målet är en tydlig, fungerande och mindre betungande antagning av studerande

Todistusvalinnan
pisteytys
selkiytyy

Poängsättningen av
betygsantagningen blir
tydligare

Samalla
valintakokeella
voi hakea
useammalle
alalle

Du kan söka till flera
utbildningsområden med
samma urvalsprov

Kaikkien ei
tarvitse
valmistautua
valintakokeisiin

Alla behöver inte
förbereda sig för
urvalsproven

Tutkimus
Forskning

Yhteinen keskustelu
Gemensam diskussion

Uudistusten käyttöönotto

Införande av reformer

Todistusvalinta Betygsantagning

2025

"Vanha"
todistuspisteytys
"Gammal" poängsättning

yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuosina-2023-2025

yliopistoalinnat.fi/sv/poangsattningen-for-betygsantagningen-2023-2025

2026

Uusi
todistuspisteytys
Ny poängsättning

yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuodesta-2026

<https://yliopistoalinnat.fi/sv/poangsattningen-for-betygsantagningen-fran-ar-2026>

Valintakoevalinta Urvalsprovsantagning

2025

Uudet valintakokeet
Nya urvalsprov

yliopistoalinnat.fi/valintakokeet

yliopistoalinnat.fi/sv/urvalsprov

Uudet valintakokeet

Nya urvalsprov

A

- Fysiikka | Fysik
- Kemia | Kemi
- Matemaattiset tieteet | Matematiska vetenskaper
- Nanotiede | Nanovetenskap
- Tekniikka | Teknik
- Tietojenkäsittelytiede | Datavetenskap

B

- Biokemia ja molekyylibiotiede | Biokemi och molekylär biovetenskap
- Biolääketiede | Biomedicin
- Farmasia | Farmasi
- Lääketieteelliset alat | Medicinska områden
- Ravitsemustiede | Näringslära

C

- Biologia | Biologi
- Elintarviketieteet | Livsmedelsvetenskaper
- Geotieteet | Geovetenskaper
- Maantiede | Geografi
- Maataloustiede | Lantbruksvetenskaper
- Metsätieteet | Skogsvetenskaper
- Ympäristötieteet | Miljövetenskaper

D

- Logopedia | Logopedi
- Psykologia | Psykologi
- Terveys- ja hoitotieteet | Hälsövetenskap och vårdvetenskap
- Liikuntabiologia ja valmennustiede | Idrottsbiologi och coachingvetenskap

E

- Kasvatustieteet | Pedagogik
- Liikuntapedagogiikka | Fysisk fostran

F

- Kauppatieteet | Handelsvetenskaper
- Taloustiede | Ekonomi
- Tietojärjestelmätiede | Informationssystemvetenskap
- Ympäristö- ja elintarviketalous | Miljö- och livsmedelsekonomi

G

- Hallintotieteet | Förvaltningsvetenskaper
- Oikeustieteet | Juridik
- Sosiaalitieteet | Socialvetenskaper
- Viestintätieteet | Kommunikationsvetenskaper
- Yhteiskuntatieteet | Samhällsvetenskaper

H

- Filosofia | Filosofi
- Historia
- Kulttuurien tutkimus | Kulturstudier
- Taiteiden tutkimus | Konstvetenskap
- Teologia | Teologi

I

- Kielitieteet | Lingvistik
- Kirjallisuustieteet | Litteratur
- Kotimaiset kielet | Inhemska språk
- Vieraat kielet | Främmande språk

Yliopistojen kansallisten valintakokeiden A-I lisäksi

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

Förutom de nationella urvalsproven A-I

- Urvalsprov för arkitektur
- Lämplighetsprov
- Urvalsprov inom konstområdena
- Urvalsprov vid Försvarshögskolan
- Andra eventuella universitetens egna prov

Kokeiden yhteiset peruslähtökohdat

Gemensamma utgångspunkter för alla urvalsprov



Kaikki kokeet mittaavat yleisiä korkeakouluvalmiuksia

Alla prov mäter den allmänna universitetsberedskapen

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 = 7 \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = -10 \\ 6x_2 - 2x_3 + x_4 = 7 \\ 2x_3 - 3x_4 = 13 \end{cases}$$

Osa kokeista mittaa lisäksi sellaista alaspesifimpää osaamista, jota uusilla opiskelijoilla tulee opintojen alussa olla (esim. kielet, matemaattiset aineet)

En del av proven mäter också hurdana lågspecifika färdigheter som nya studerande måste ha i början av sina studier (t.ex. språk, matematiska ämnen)



Kokeet perustuvat tavallisesti kokeessa jaettavaan aineistoihin ja tarvittaessa lukion opintojaksoihin tai vastaaviin tietoihin. Kolmessa koeosiossa lyhyt ennakkomateriaali

Proven baserar sig vanligtvis på det material som delas ut i provet och vid behov på gymnasiekurser eller liknande kunskaper. Kortfattat förhandsmaterial i tre provavsnitt

Mikä muuttuu valintakokeiden lukumäärän lisäksi?

Vad kommer att förändras förutom antalet urvalsprov?

Kokeisiin valmistautuminen | *Förberedelser inför proven*

- Pitkää ennakkovalmistautumista vaativia kokeita entistä vähemmän | [Färre prov som kräver långa förberelser](#)
- Mahdollinen ennakkomateriaali julkaistaan vain muutama päivä ennen koetta, kevään ylioppilasjuhlien jälkeen | [Eventuellt förhandsmaterial kommer att publiceras först några dagar före provet, efter vårens studentfester](#)

Kokeiden aikataulu | *Tidtabellen för proven*

- Kokeet pääosin hieman aiempaa myöhemmin | [Proven är huvudsakligen lite senare än tidigare](#)
- Ei eri kokeita samanaikaisesti | [Inga olika prov samtidigt](#)
- Pääosin ei samalla viikolla AMK-valintakokeen kanssa | [Huvudsakligen inte samma vecka som YH-urvalsprovet](#)

Kokeiden digitaalisuus | *Digitalisering av proven*

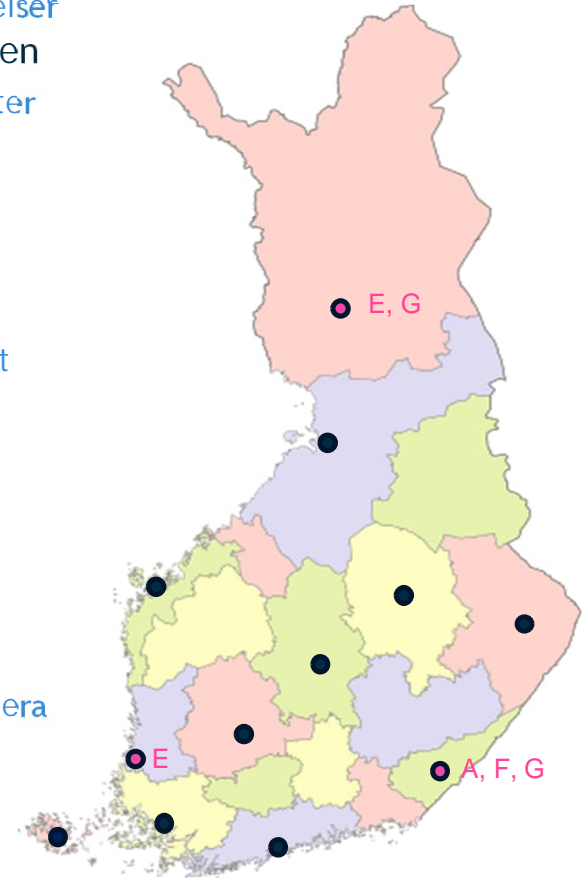
- Kaikki kokeet digitaalisia samassa valintakoejärjestelmässä kuin AMK-koe | [Alla prov digitala i samma urvalssystem som YH-urvalsprovet](#)

Kokeiden suorituspaikat | *Var kommer proven att äga rum*

- Kaikki kokeet mahdollista suorittaa useissa kaupungeissa eri puolilla Suomea | [Alla prov kan avläggas i flera städer i Finland](#)

Kokeiden kieli | *Språk för proven*

- Kaikki kokeet voi tehdä suomeksi tai ruotsiksi | [Alla prov kan avläggas på finska eller svenska](#)



Kiitos!



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

blogs.helsinki.fi/valintahanke
valintahanke@helsinki.fi