

Yliopistojen opiskelijavalintojen muutokset hakijan silmin

Opopäivät 7.2.2025

Susanna Tarkiainen ja Milla Rautakorpi



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

Todistusvalinta 2026 alkaen

Pitkästä matematiikasta saatavat pisteet kasvavat

Kaikista reaaliaineista saa saman verran pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus sekä neljä parasta ainetta

Alat: Kirjallisuus-, viestintä- ja yhteiskuntatieteet, kotimaiset kielet, kulttuurien ja taiteiden tutkimus, liikunnan yhteiskuntatieteet, oikeustieteet ja vieraat kielet alkeistasolta **1**

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka sekä kolme parasta ainetta

Alat: Kasvatustieteet, kauppatieteet, logopedia, tietojärjestelmätiede ja valmennustiede **3**

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka sekä kolme parasta ainetta

Alat: Matematiikka, tilastotiede ja datatiede, informaatioverkostot, taloustiede ja tietojenkäsittelytieteet **2**



Kaikista reaaliaineista saa saman verran pisteitä, paitsi ns. painotetusta aineesta, josta saa muita enemmän pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, terveystieto sekä kolme parasta ainetta

Alat: Liikuntapedagogiikka ja terveystieteet

4

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, maantiede sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Maantiede

5

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, psykologia sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Psykologia

6



Pitkästä matematiikasta saatavat pisteet kasvavat

Alan kannalta keskeisistä reaaliaineista saa muita reaaliaineita enemmän pisteitä

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, kieli, johon hakee, sekä kolme parasta ainetta

Alat: Vieraat kielet, joissa vaaditaan kyseisen kielen osaamista

7

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, filosofia tai historia tai uskonto tai elämäntutkimus ja uskonto sekä kolme parasta ainetta

Alat: Filosofia, historia ja teologia

9

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, biologia tai kemia tai fysiikka sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Biokemia, biologia ja ympäristötieteet, elintarvike-, maatalous- ja metsätieteet, farmasia, geotieteet, liikuntabiologia ja nanotiede

8

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, biologia, kemia sekä kaksi parasta ainetta, joista vähintään toinen aine reaali

Alat: Biolääketiede, lääketieteelliset alat ja ravitsemustiede

10

Pisteytettävät aineet: Äidinkieli ja kirjallisuus, matematiikka, fysiikka tai kemia sekä kaksi parasta ainetta

Alat: Fysiikan, kemian, matematiikan ja tietojenkäsittelytieteen opettajankoulutukset sekä fysiikka, kemia ja tekniikka

11



Uudistusten vaikutus hakijoihin

Lukiolaisen omat kiinnostuksen kohteet ohjaavat lukioaikaisia ainevalintoja

Kirjoitettavan matematiikan oppimäärän voi valita omien kiinnostusten mukaan.

Matematiikka



Kirjoitettavat ainereaalit voi valita omien kiinnostusten mukaan.

Ainereaalit



On kannattavaa opiskella ja kirjoittaa useita kieliä.

Kielet



Äidinkielen ja kirjallisuuden opiskeluun kannattaa panostaa.

Äidinkieli ja kirjallisuus



- Toteutuvatko väittämät?
- Onko havaittu uusia ilmiöitä?
- Hyviä käytänteitä: miten/mitä kerrotte todistusvalinnan pisteytyksestä?
- Mitä toivotte yliopistojen viestivän teille/hakijoille todistusvalinnasta?

Valintakokeet



Ei vaadi pitkää valmistautumista, aito mahdollisuus hakea useampaan yliopistoon ja useammalle alalle = vähemmän kuormitusta hakijoille ja yliopistoille.



Valintakoe kokonaisuus vuodesta 2025

Valintakoe A

- Fysiikka*
- Informaatioverkostot
- Kemia*
- Matemaattiset tieteet*
- Nanotiede
- Tietojenkäsittelytiede*
- Tekniikka

*ml. opettajan-
koulutukset

Valintakoe B

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

Valintakoe C

- Biologia
- Elintarviketieteet
- Geotieteet
- Maantiede
- Maataloustieteet
- Metsätieteet
- Ympäristötieteet

Valintakoe D

- Logopedia
- Psykologia
- Terveystieteet ja hoitotiede

Valintakoe E

- Kasvatustieteet
- Liikuntapedagogiikka

Valintakoe F

- Kauppatieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

Valintakoe G

- Hallintotieteet
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet (sis. liikunnan yhteiskuntatieteet)

Valintakoe H

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

*ml. opettajankoulutukset

Valintakoe I

- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet
- Vieraat kielet ja kielitieteet



Valintakokeiden rakenne



Valintakokeisiin voi tutustua tarkemmin:
<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet>

Uudistusten vaikutus hakijoihin

Todistusvalinnan tulokset ehditään julkaista ennen valintakokeita.

- 26.5. ja 2.-6.6.

Ei päällekkäisiä valintakokeita. Pyritty siihen, ettei hakijalla olisi kahta koetta saman päivän aikana.

Aikataulu



Harvassa kokeessa on **ennakkomateriaalia**, joka julkaistaan pari päivää ennen koetta.

- Koe D: yhteinen osio
- Koe G: oikeustieteellinen eriytyvä osio
- Koe I: kirjallisuustieteen eriytyvä osio

Kaikissa kokeissa voi olla kokeessa jaettavaa aineistoa.

Osassa kokeista määritetty **lukion moduulit**, joihin koe perustuu.

Valmistautuminen



Valmennuskurssit?



Todistuksella valittavien ei tarvitse osallistua valintakokeeseen.

Kokeet eivät edellytä erillistä valmistautumista.

Ennakkomateriaali: ei pänttäystä, ei pitkää valmistautumista

Mitataan valmiuksia opiskella yliopistossa. Koetta varten ei tarvitse opetella koulutuksessa opetettavia asioita.

Vähemmän kuormitusta

Toteutuuko väittämä? Onko havaittu uusia ilmiöitä?

Hyviä käytänteitä: miten valintakokeista ja niihin tulleista muutoksista tulisi viestiä hakijoille?

Mitä toivotte yliopistojen viestivän teille/hakijoille valintakokeista?

Kiitos!



YLIOPISTOJEN
OPISKELIJAVALINTOJEN
KEHITTÄMISHANKE
2022–2025

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