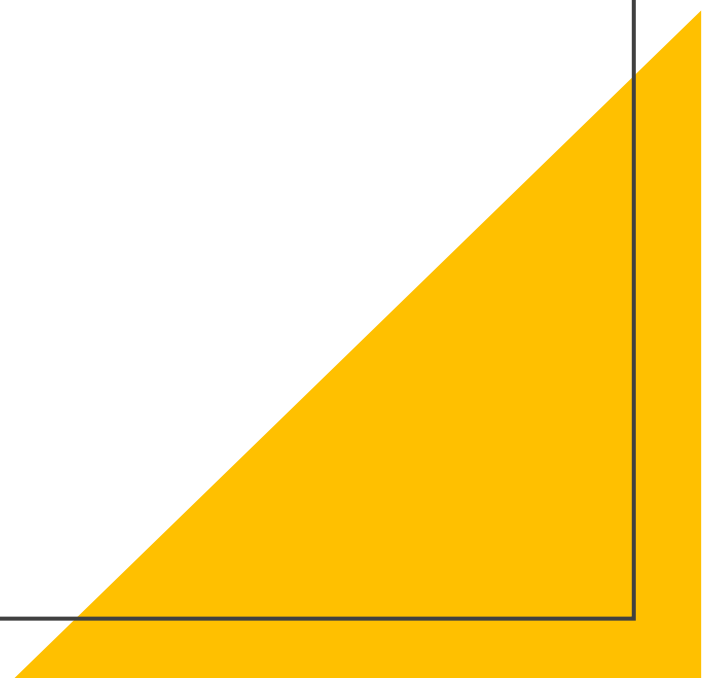


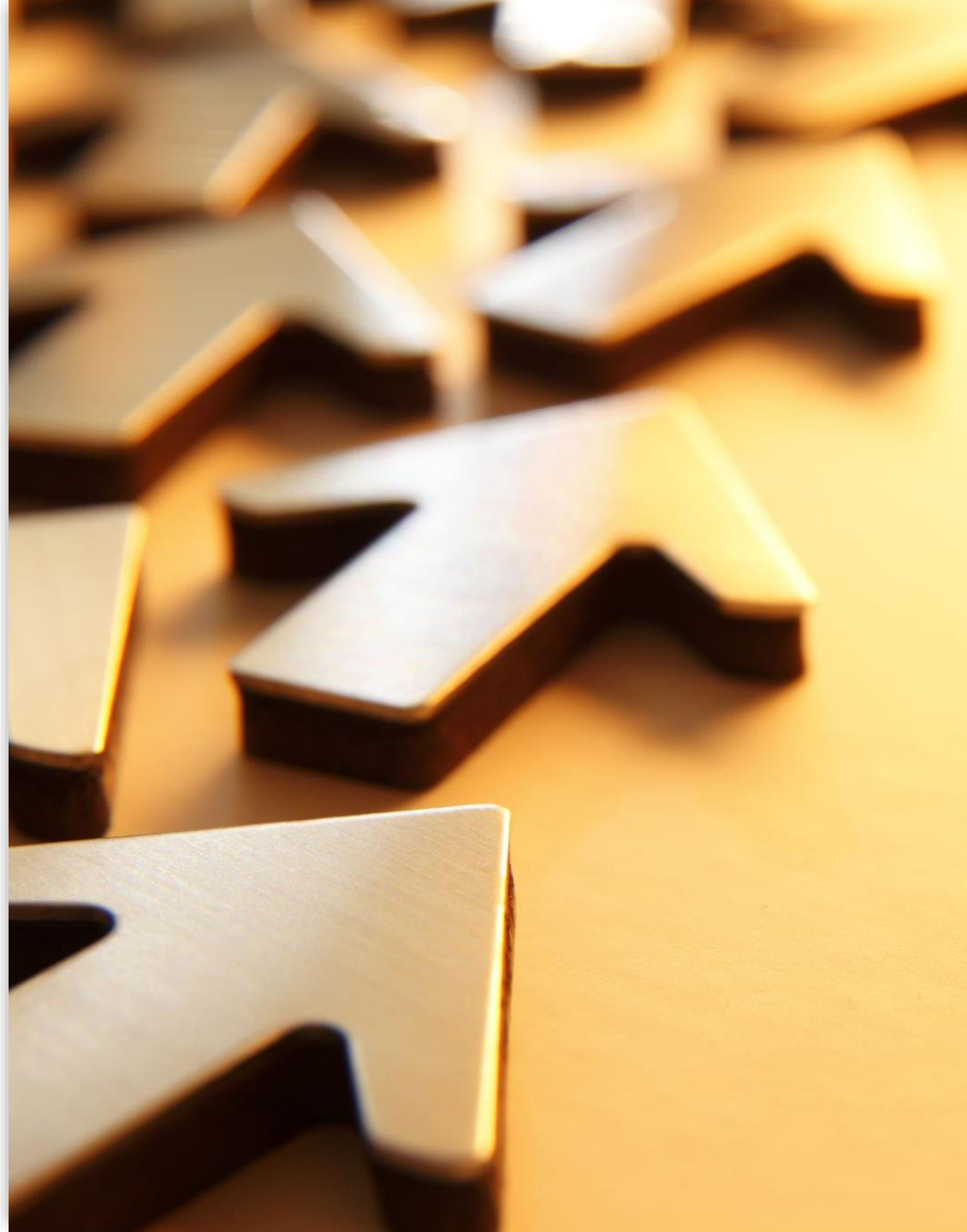
# Yliopistojen todistusvalinta vuodesta 2026 eteenpäin

Nina Heikkinen, Hanna Raustia, Jukka Raustia



# Yliopistojen todistusvalinta muuttuu vuodesta 2026 eteenpäin

- Muutos koskee ensisijaisesti nyt 2023 aloittaneita ja 2026 eteenpäin valmistuvia
- Muutos koskee myös niitä jotka ovat hakemassa vuonna 2026 tai sen jälkeen – toisin sanoen isoa joukkoa 2022 ja aikaisemminkin aloittaneita
- Ammattikorkeakoulujen pisteytys säilyy entisellään
- Todistusvalinta ei ole ainoa reitti yliopistoon. Kaikille aloille säilyy valintakoe ja yhä useampaan koulutusohjelmaan on myös mm. avoimen yliopiston väylä



# Yliopistojen todistusvalinnan rakenne

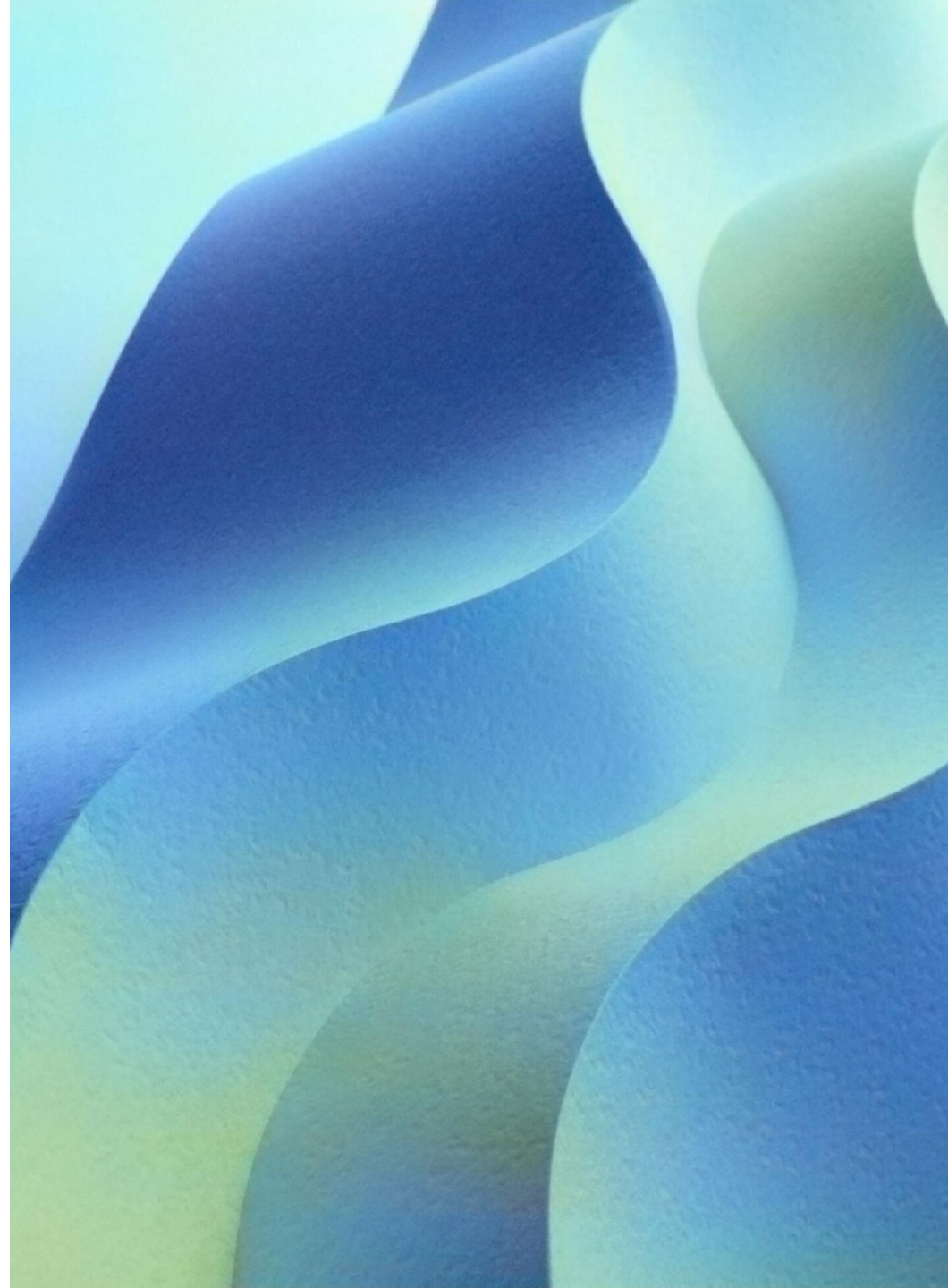
- Erilaisia todistusvalintataulukoita on 11.
- Yleensä pisteytetään viisi ainetta. Poikkeuksena lääketieteelliset alat, biolääketiede sekä ravitsemustiede, joissa pisteytetään kuusi ainetta.
- Joissakin koulutusohjelmissa painotetaan haettavan alan oppiainetta – vaikkapa psykologian koulutusohjelmissa 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.



# Ammattikorkeakoulun pisteytys säilyy ennallaan

## Pisteytettävät aineet:

- Äidinkieli/S2
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt oppimäärä; näissä on kahden askelman ero eli lyhyen Laudaturista saa pitkän matematiikan Magna Cum Lauden pisteet jne.)
- Paras kieli, eri oppimäärillä eri pistemäärät
- Kaksi reaaliainetta/vierasta kieltä. Pistemäärä kaikissa aineissa sama



# Nostoja yliopistojen todistusvalinnasta:

Äidinkielestä saa yleisesti kaikissa koulutusohjelmissa erittäin paljon pisteitä

Lyhyestä kielestä saa useimmiten samat pisteet kuin reaaliaineista

Poikkeuksena lyhyt englanti josta taas saa vähemmän pisteitä

Matematiikan kirjoittamista ei vaadita kaikkiin koulutusohjelmiin hakeutumiseen. Matematiikasta saa kuitenkin sangen paljon pisteitä näilläkin aloilla.

# Pitkän ja lyhyen matematiikan eroista todistusvalinnassa

- Pitkästä matematiikasta saa yleisimmin enemmän pisteitä kuin lyhyestä matematiikasta. Ero on kuitenkin useilla aloilla sangen pieni
- Esimerkkinä ote kauppatieteiden, kasvatustieteiden, logopedian, tietojärjestelmätieteiden ja valmennustieteiden valintataulukosta.
- Lyhyen matematiikan arvosanasta M saa korkeammat pisteet kuin pitkän matematiikan arvosanasta C.
- Ero matematiikanlyhyen ja pitkän oppimäärän arvosanojen L pistemäärien kesken on myös hyvin pieni.

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1

# Pitkän ja lyhyen matematiikan eroista todistusvalinnassa

- Esimerkiksi lääketieteessä, tekniikassa ja luonnontieteissä pitkän matematiikan arvo pisteytyksessä on suurempi. Useilla näistä on myös kynnysehtona pitkän matematiikan suorittaminen tietyllä arvosanalla ja lyhyen matematiikan suorittaminen pitkää korkeammalla arvosanalla.
- Esimerkkinä tekniikan, fysiikan ja kemian pisteytystaulukosta
- Ero pitkän ja lyhyen matematiikan L-arvosanojen pistemäärällä on suuri. Lyhyen matematiikan L tuottaa heikommat pisteet kuin pitkän matematiikan arvosana C.
- Tekniikan alalla pitkä matematiikka tulee olla suoritettuna hyväksytyllä arvosanalla, jotta voi tulla huomioiduksi todistusvalinnassa.

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	39,7	35,7	31,8	25,1	11,9	6,0
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1

# Esimerkki reaaliaineista todistusvalinnassa

Aine	L	E	M	C	B	A
Biologia, kemia tai fysiikka	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

Muista reaaliaineista saa saman pistemäärän kun taulukossa näkyvästä elämäkatsomustiedosta

- Esimerkkinä biologisten alojen pisteytystaulukko
- Kaikilta pisteytetään painotettu aine – biologia, kemia tai fysiikka
- Luonnontieteellisistä reaaliaineista saa korkeammat pisteet kuin muista reaaliaineista.
- On kuitenkin huomioitavaa, että vaikkapa psykologian arvo sana L tuottaa suuremman pistemäärän kuin maantieteen E.

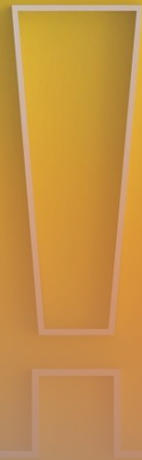


## Esimerkki reaaliaineista todistusvalinnassa

- **Esimerkkinä kasvatustieteiden, kauppatieteiden, logopedian, tietojärjestelmätieteen ja valmennustieteen taulukosta**
- **Todistusvalinnassa huomioidaan äidinkielen ja matematiikan lisäksi kolme muuta ainetta – mukaan lukien kielet**
- **Taulukko tarjoaa mahdollisuuden suuntautua omiin kiinnostuksen kohteisiin**

Aine	L	E	M	C	B	A
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäkatsomustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Historia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Kemia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Maantiede	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Psykologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Terveystieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Uskonto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Yhteiskuntaoppi	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

# Huomioitavaa taulukkoja tutkiessa



- Tämä on yleisesitys muuttuvasta todistusvalinnasta, sinun tulee tutustua erikseen sinua kiinnostavan alan todistusvalintapisteytykseen
  - Huomioi, montako ainetta pisteytetään?
  - Mitkä näistä ovat pakollisia pisteytettäviä?
  - Mitkä ovat kynnysehdot?
  - Huomioi, että läheistenkin alojen välillä voi olla eroja pisteytystaulukoissa
  - Muista, että kaikki eivät kirjoita arvosanaa L.
  - Muista, että aiemman todistusvalinnan pisteytykset eivät ole vertailukelpoisia vuodesta 2026 eteenpäin
- 
- Käytä virallisia lähteitä,
    - <https://www.yliopistovalinnat.fi>
    - <https://www.opintopolku.fi>

# Kielet todistusvalinnassa

- Kielten asemaa on ollut tarkoitus parantaa.
- Esimerkkinä historian, filosofian ja teologian pisteytystaulukko
- A-kieli tuottaa suurimman pistemäärän, toinen kotimainen kieli hieman enemmän kuin lyhyt kieli.
- Lyhyet kielet (muu kuin englanti) tuottavat saman verran pisteitä kuin reaaliaineet
- Lyhyt englanti tuottaa vähän pisteitä
- Kuitenkin huomioitava että lyhyen englannin arvosana L on parempi kuin A-kielen C.

Aine	L	E	M	C	B	A
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Lyhyt englanti	20,0	16,0	12,0	8,0	6,0	3,0

# Valintakokeet vuodesta 2025 eteenpäin

Valintakokeita pyritään kehittämään uudenlaisiksi yhä useampia aloja kattaviksi.

Tarkoituksena on myös kehittää järjestelyt joiden avulla todistusvalinnan tulokset saapuisivat ennen valintakokeisiin valmistautumisen aloittamista

Tarkkaa tietoa valintakoejärjestelyistä vuodesta 2025 eteenpäin ei kuitenkaan vielä ole.