



# Yliopistovalinnat 2025

Opowebinaari 1.11.2024



# Webinaariohjeet

## Aikataulu

**09.00** Tilaisuus alkaa

09.50 Tauko

10.50 Tauko

12.00 Tilaisuus päättyy

## Webinaarin tapahtumasivu

<https://yliopistoalinnat.fi/koulutukset-hakeminen/opinto-ohjaus/>

<https://yliopistoalinnat.fi/sv/utbildningar-ansokan/studiehandledning>

- Tallenne (tekstitys ruotsiksi)
- Materiaalit (käännetään ruotsiksi)
- Kysymykset ja vastaukset
- Linkki palautelomakkeelle



# Webinaarin sisältö

- 09.00 Tilaisuuden avaus
- 09.05 Opiskelijavalintojen kehittäminen
- 09.15 Uudet valintakokeet ja alakohtaiset esittelyt
- 09.50 Tauko
- 09.55 Uudet valintakokeet ja alakohtaiset esittelyt
- 10.50 Tauko
- 11.00 Uudet valintakokeet ja alakohtaiset esittelyt
- 12.00 Tilaisuus päättyy



# Aikataulut 2025

- Korkeakoulujen kevään 1. yhteishaku ke 8.1. – ke 22.1.2025 klo 15
  - Vieraskieliset koulutukset
  - Taideyliopiston koulutukset
  - Tampereen yliopiston teatterityön koulutus
- Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku 11.– 25.3.2025 klo 15
  - Suomen- ja ruotsinkieliset koulutukset
  - Kasvatusalan yhteisvalinnan avoimen väylä
- Yliopistojen avoimen väylän haku 11.– 25.3.2025 klo 15
  - Kaikki avoimen väylän hakukohteet paitsi kasvatusalan yhteisvalinta
- Tulosten julkaisun aikataulu
  - 1. yhteishaku: viimeistään 28.5.2025
  - Todistusvalinta: viimeistään 26.5.2025
  - Muut tulokset: viimeistään 3.7.2025
- Paikan vastaanoton määräaika: to 10.7.2025 ennen klo 15
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy
  - 1. yhteishaku ti 5.8.2025 klo 15
  - 2. yhteishaku ti 5.8.2025 klo 15



# Hakukelpoisuusvaatimukset

*Ilmoitetaan Opintopolun valintaperusteissa*

- Webinaarissa keskitytään **kevään 2025 uusiin valintakokeisiin ja yhteishaun valintoihin**. Monille aloille on myös mm. avoimen väylän valintaa avoimen väylän haussa. Maisterivalintoja ei ole huomioitu tässä webinaarissa.
- Pääasialliset valintatavat yliopistoihin yhteishauissa ovat **todistusvalinta ja valintakoevalinta**.
  - **Todistusvalinnassa** huomioidaan valmistuneet suomalaiset ylioppilastutkinnot, joista on saatu tiedot yliopistolle **13.5.2025 mennessä**. EB-, IB-, RP-, tai DIA-tutkinnot huomioidaan, mikäli tarvittavat liitteet on toimitettu määräaikaan mennessä. Todistusvalinnassa on käytössä alakohtaiset pisteytykset:  
<https://yliopistovalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuosina-2023-2025>
  - **Valintakoevalinnassa** huomioidaan valmistuneet suomalaiset ylioppilastutkinnot ja ammatilliset tutkinnot, joista on saatu tiedot yliopistolle **13.6.2025 mennessä**. Kansainväliset ylioppilastutkinnot ja ulkomailla suoritettut tutkinnot huomioidaan, mikäli tarvittavat liitteet on toimitettu määräaikaan mennessä.



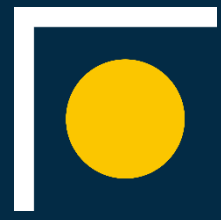
# Hakukelpoisuusvaatimukset

## *Ilmoitetaan Opintopolun valintaperusteissa*

- Voit hakea, jos olet suorittanut tai suoritat hakukeväänä
  - suomalaisen ylioppilastutkinnon,
  - International Baccalaureate (IB), European Baccalaureate (EB), Reifeprüfung (RP), Deutsches Internationales Abitur (DIA) tai Cambridge Advanced International Certificate of Education (AICE) -tutkinnon,
  - ammatillisesta koulutuksesta annetussa laissa (531/2017) tarkoitetun ammatillisen perustutkinnon, ammattitutkinnon tai erikoisammattitutkinnon tai
  - ulkomaisen koulutuksen, joka asianomaisessa maassa antaa kelpoisuuden vastaaviin korkeakouluopintoihin

tai

- jos sinulle on myönnetty opiskeluoikeus yliopistotutkintoon Suomessa tai
- jos sinulla on Suomessa suoritettu korkeakoulututkinto tai ulkomailla suoritettu vähintään kandidaatin tutkintoa vastaava tutkinto



# EB-, IB- ja DIA-tutkinnot yliopistovalinnoissa

- Antavat korkeakoulukelpoisuuden
- Tuottavat todistuspisteitä todistusvalintaan
  - Vastaavuustaulukot [yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi) -sivustolla
  - Osassa hakukohteita määritelty erikseen todistusvalinnan kynnysehdot tai pisteytettävät aineet
  - Jos hakija on suorittanut useampaan todistusvalinnassa huomioon otettavaan ylioppilastutkintoon liittyviä kokeita, todistuspisteet lasketaan tutkintoja yhdistelemällä hakijalle eniten pisteitä tuottavien kokeiden mukaan.
  - Hakukeväänä valmistuvien EB- ja IB-tutkintojen osalta todistusvalinnan opiskelijavalinta tehdään ehdollisena ennakoarvioiden perusteella. Varsinainen valinta tehdään lopullisten arvosanojen perusteella.
- Hakijoiden hyvä varmistaa, että pystyvät osoittamaan tarvittavan kielitaidon

**EB = Eurooppalainen ylioppilastutkinto**

**IB = International Baccalaureate (IB) -tutkinto**

**DIA = Deutsches Internationales Abitur (DIA) -tutkinto (Suomessa suoritettu)**



# Kielitaidon osoittaminen

- Osana hakukelpoisuutta hakijan tulee osoittaa hakukohteen opintojen edellyttämä kielitaito joko suomen, ruotsin tai englannin kielessä
- Keskeistä on tarkistaa hakukohteen mukainen kielitaitovaatimus eli kielitaidon todentamisen tapa ja vaadittu kielitaitotaso
- Pääsääntöisiä tapoja kielitaidon osoittamiseen
  - Opiskeltu aiempi tutkinto
  - Tutkintoon sisältyvä su/s2/ru/r2 -oppimäärä tai englannin opinnot
  - YKI-kielitutkinto tai valtionhallinnon kielitutkinto
  - Englannin kielen kansainvälinen kielitesti (esim. Toefl, IELTS, PTE)
  - Myös muita tapoja, jotka tarkastettavissa korkeakoulun hakuohjeista tai Opintopolusta



# Opiskelijavalintojen kehittämishankkeen puheenvuoro



YLIOPISTOJEN  
OPIKELIJAVALINTOJEN  
KEHITTÄMISHANKE  
2022–2025



# Tavoitteena selkeät, toimivat ja vähemmän kuormittavat opiskelijavalinnat

Todistusvalinnan  
pisteytys  
selkiytyy

Samalla  
valintakokeella  
voi hakea  
useammalle  
alalle

Kaikkien ei  
tarvitse  
valmistautua  
valintakokeisiin

Tutkimus

Yhteinen keskustelu



# Todistusvalinta



[yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuosina-2023-2025](https://yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuosina-2023-2025)

[yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuodesta-2026](https://yliopistoalinnat.fi/todistusvalinnan-pisteytykset-vuodesta-2026)



# 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

- Kauppatieteet
- 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



## Valintakokeet

### Yliopistojen kansalliset valintakokeet 2025

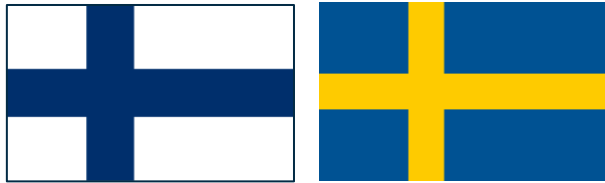
Alla on kerrottu, mille koulutusaloille voit hakea kullakin kansallisella valintakokeella. Koulutusalaalistaus on yleisluontoinen. Tarkista aina hakukohteen valintaperusteista ([Opintopolusta](#)), mitä valintakoetta hakukohteesi käyttää. Lue lisää valintakokeista kunkin valintakokeen omalta sivulta.

- **Valintakoe A:** Fysiikka, kemia, matemaattiset tieteet, nanotiede, tietojenkäsittelytieteet ja tekniikka
- **Valintakoe B:** Biokemia ja molekyylibiotieteet, biolääketiede, eläinlääketiede, farmasia, hammaslääketiede, lääketiede ja ravitsemustiede
- **Valintakoe C:** Biologia ja ympäristötieteet, elintarviketieteet, geotieteet, maantiede, maataloustiede ja metsätieteet
- **Valintakoe D:** Logopedia, psykologia, terveystieteet ja hoitotiede sekä valmennustiede ja liikuntabiologia
- **Valintakoe E:** Kasvatustieteet ja liikuntapedagogiikka
- **Valintakoe F:** Kauppatieteet, taloustiede, tietojärjestelmätiede sekä ympäristö- ja elintarviketalous
- **Valintakoe G:** Hallintotiede, oikeustiede, sosiaalitieteet, yhteiskuntatieteet ja viestintätieteet
- **Valintakoe H:** Filosofia, historia, kulttuurien tutkimus, taiteiden tutkimus ja teologia
- **Valintakoe I:** Kielet, kielitieteet ja kirjallisuustieteet

Valintakokeita A-I käyttävät hakukohteet listattu [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi)-sivuston valintakoekohtaisilla sivuilla



# Yliopistojen kansalliset valintakokeet

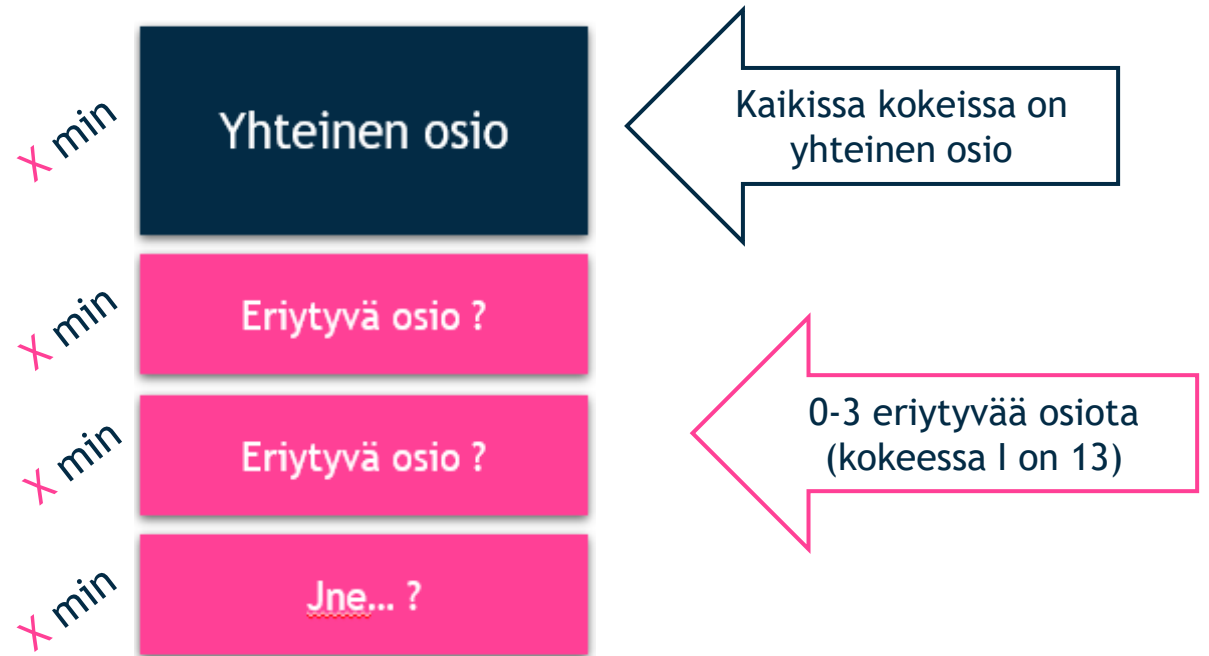


Koekieli (suomi/ruotsi)  
valitaan kokeen alussa



Mukaan kannettava tietokone ja  
voimassa oleva henkilöllisyystodistus

[yliopistoalinnat.fi/valintakokeet/ohjeet-digitaaliseen-valintakokeeseen-vallu-valintakoepalvelu](https://yliopistoalinnat.fi/valintakokeet/ohjeet-digitaaliseen-valintakokeeseen-vallu-valintakoepalvelu)



Valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.



# Valintakokeiden ajankohdat

	maanantai	tiistai	keskiviikko	torstai	perjantai	lauantai	sunnuntai
Toukokuu	26. touko Todistusvalinnan tulokset Valintakoe E, klo 9 Valintakoe B, klo 14	27	28	29 Helatorstai	30	31 Ylioppilasjuhlat	<b>1. kesä</b>
	AMK-koe				AMK-koe		
Kesäkuu	2 Ennakkomateriaalien julkaisu klo 9 Valintakoe A, klo 10	3 Valintakoe H, klo 10	4 Valintakoe F, klo 9 Valintakoe D, klo 14	5 Valintakoe C, klo 9 Valintakoe G, klo 14	6 Valintakoe I, klo 10	7	8

Valintakoevalinnan tulokset 3.7.



# Valintakoepaikkakunnat

- Hakija ilmoittaa sitovasti yhteishaun hakulomakkeella, millä koepaikkakunnalla osallistuu valintakokeeseen.
- Valintakoepaikkakunnat löytyvät myös [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi)-sivuston valintakoekohtaisilta sivuilta.

	Helsinki	Joensuu	Jyväskylä	Kuopio	Lappeenranta	Maarianhamina	Oulu	Rauma	Rovaniemi	Tampere	Turku	Vaasa
Valintakoe A	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
Valintakoe B	X	X	X	X		X	X			X	X	X
Valintakoe C	X	X	X	X		X	X			X	X	X
Valintakoe D	X	X	X	X		X	X			X	X	X
Valintakoe E	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X
Valintakoe F	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X
Valintakoe G	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Valintakoe H	X	X	X	X		X	X			X	X	X
Valintakoe I	X	X	X	X		X	X			X	X	X





# Valintakokeiden jälkeen

Vuoden 2025  
hakijoille

Vallun Valintakoepisteet-  
palvelu

Hakija voi tutustua antamiinsa  
koevastauksiin sekä saamiinsa  
pisteisiin tulosten julkaisun jälkeen.

<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/vallun-valintakoepisteet-palvelu>



Valintakokeet ja niiden arviointikriteerit  
julkaistaan [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi)-sivuston  
valintakoekohtaisilla sivuilla.

Myös vuoden  
2026  
hakijoille

Valintakokeiden  
toimivuuden  
arviointi

Valintakokeiden  
laatiminen

2026  
valinta-  
kokeet

# Kansalliset valintakokeet





# Valintakoe A

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Fysiikka\*
- Kemia\*
- Matemaattiset tieteet\*
- Nanotiede
- Tekniikka (pl. arkkitehtuuri ja maisema-arkkitehtuuri)
- Tietojenkäsittelytieteet\*

\*ml. opettajankoulutukset

Valintakoe järjestetään ma 2.6.2025 kello 10.00

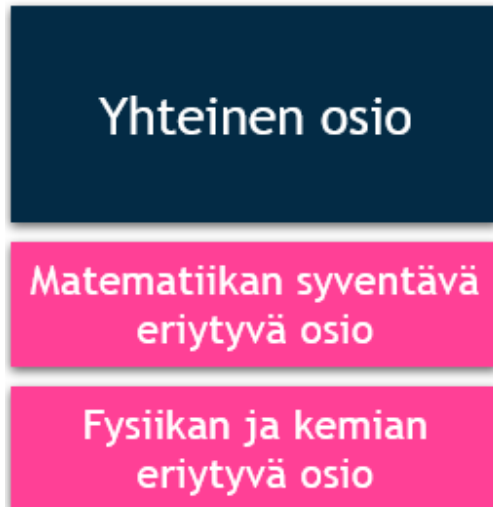
Kokeen tehtävät perustuvat lukion opetussuunnitelmaan (katso [kokeen kuvauksesta](#) mihin kukin osio perustuu) ja mahdollisesti lyhyeen, kokeessa jaettavaan aineistoon, joka voi olla myös englanninkielistä.

Aineistossa voi olla tekstiä, taulukoita, kuvaajia ja kuvia. Kokeeseen ei liity ennakoon julkaistavaa aineistoa.



# Kokeen kuvaus

## Kokeen rakenne:



## Kokeen kesto:

- yhteinen osio: 2 tuntia
- matematiikan syventävä eriytyvä osio: 1 tunti
- fysiikan ja kemian eriytyvä osio: 1 tunti

## Valintakoe A koostuu:

- **yhteisestä osiosta**, joka sisältää matematiikan sekä loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtäviä,
- **matematiikan syventävästä eriytyvästä osiosta** sekä
- **fysiikan ja kemian eriytyvästä osiosta**.
- Valintakokeen maksimipistemäärä on 120 pistettä, joista 60 pistettä voi saada yhteisestä osiosta ja 30 pistettä kummastakin eriytyvästä osiosta.
- Kokeen kaikki tehtävät voivat koostua useammasta osatehtävästä, jotka voivat olla automaattisesti arvioituvia tai manuaalisesti arvioitavia.
- Valintakokeen joissakin tehtävissä voi olla käytettävissä digitaalisen koejärjestelmän funktiolaskin ja kaavaeditori. Valintakoejärjestelmään, koejärjestelmän laskimeen sekä kaavaeditoriin on mahdollista tutustua etukäteen testisivulla <https://testikoe.korkeakouluun.fi/>



# Diplomi-insinöörikoulutus

- **Diplomi-insinööri- ja arkkitehtikoulutuksen yhteisvalinta:**

- Aalto-yliopisto
- Itä-Suomen yliopisto
- Jyväskylän yliopisto
- LUT-yliopisto
- Oulun yliopisto
- Tampereen yliopisto
- Turun yliopisto
- Vaasan yliopisto
- Åbo Akademi

Lisäksi Aalto-yliopiston [informaatioverkoston hakukohde](#), joka ei kuulu yhteisvalintaan.

- 9 yliopistoa, 63 hakukohdetta
- Koulutus antaa osaamista, jota tarvitaan esimerkiksi uusien materiaalien ja biotuotteiden parissa, energiateollisuudessa ja lääketieteen tekniikassa. Diplomi-insinöörit toimivat asiantuntija- ja johtotehtävissä sekä esimerkiksi tutkimuksen ja koulutuksen saralla. Diplomi-insinöörit ovat hyvin työllistettyjä.
- [dia.fi](#)



# Diplomi-insinöörikoulutus

- **Valintatavat:**

- Todistusvalinta  
(80 % aloituspaikoista)
- Valintakoevalinta  
(20 % aloituspaikoista)
- Kilpailumenestysvalinta  
(kaikki hakukriteerit täyttävät tai tietty määrä/kilpailu)

- Ensikertalaisille varataan todistusvalinnassa ja valintakoevalinnassa 70 % aloituspaikoista.
- Kilpailumenestysvalinta on varattu ensikertalaisille hakijoille.
- 3938 aloituspaikkaa (2023: 3908)



# Diplomi-insinöörikoulutus

## Todistusvalinta:

- Huomioidaan äidinkielen, pitkän matematiikan ja joko fysiikan tai kemian arvosanat
- Pitkä matematiikka oltava suoritettuna hyväksytysti
- Hakukohdekohtaisena kynnysehtona joko pitkän matematiikan, fysiikan tai kemian arvosana (vähintään C tai korkeampi)

[Pisteytystaulukko](#)

## Valintakoevalinta:

- Käyttää valintakoetta A
- Kynnysehdot:  
1/3 yhteisen osion matematiikan tehtävien ja loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä  
ja  
1/3 yhteisen osion matematiikan tehtävien ja matematiikan syventävän eriytyvän osion tehtävien yhteenlasketuista maksimipisteistä.



# Valintakoe B

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Biokemia ja molekyylibiotieteet
- Biolääketiede
- Farmasia
- Lääketieteelliset alat:
  - eläinlääketiede
  - hammaslääketiede
  - lääketiede
- Ravitsemustiede

Valintakoe järjestetään maanantaina **26.5.2025** kello **14.00**

Valintakokeessa on **yhteinen osio**, joka tulee kaikkien valintakokeeseen B osallistuvien suorittaa sekä **eriytyvä osio**, joka tulee suoritettavaksi lääketieteellisten alojen hakijoille.

Koe perustuu:

- **yhteinen osio:** lukion biologian ja kemian opintoihin
- **eriytyvä osio:** lukion fysiikan opintoihin

Kokeessa voi myös olla erillinen aineisto ja kokeeseen voi myös sisältyä (lyhyitä) aineistoja, joita hakijan tulee pystyä omaksumaan ja soveltamaan tehtäviin vastaamisessa.





# Kokeen kuvaus

- **Kokeen rakenne:**



- **Kokeen kesto**

- biologian ja kemian yhteinen osio 3h
- fysiikan eriytyvä osio 1,5h

- Valintakokeessa testataan tiedon ymmärtämistä, osaamisen soveltamista, kuvaajien tulkitsemistaitoja, matemaattis-logista päättelyä ja ongelmanratkaisutaitoja.
- Yhteinen osio: Biologian tehtävien ratkaisu voi edellyttää lukion kemian opintojen sisältöjä. Kemian tehtävien ratkaisu voi edellyttää myös lukion biologian opintojen sisältöjä.
- Eriytyvä osio: Fysiikan tehtävien ratkaisu voi edellyttää myös lukion biologian ja kemian opintojen sisältöjä.
- Biologian, kemian ja fysiikan tehtäväkokonaisuuksista saa jokaisesta saman verran pisteitä.
- Valintakokeen osiot voi suorittaa haluamassaan järjestyksessä, mutta avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.
- Valintakokeen joissakin tehtävissä voi olla käytettävissä digitaalisen koejärjestelmän funktiolaskin ja kaavaeditori. Valintakoejärjestelmään, koejärjestelmän laskimeen sekä kaavaeditoriin on mahdollista tutustua etukäteen testisivulla <https://testikoe.korkeakouluun.fi/>.



# Biolääketiede alana

- **Ala ja alan opinnot**

- Biolääketieteessä keskitytään mm. sairauksien synnyn selvittämiseen, ennaltaehkäisyyn ja hoitojen kehittämiseen.
- Biolääketiede on lääketiedettä ilman potilastyötä.
- Biolääketieteen opinnoissa yhdistyvät lääketieteellinen ja luonnontieteellinen osaaminen.

- **Esimerkkejä uramahdollisuuksista**

- Terveys- ja bioalan tutkimus- ja tuotekehitystehtävät
- Muut alan asiantuntijatehtävät (julkinen ja yksityinen sektori Suomessa ja ulkomailla)
- Biolääketieteellinen tutkimustyö ja tutkijan ura (tieteellisen jatkokoulutuksen kautta)



# Biolääketieteen opiskelu ja opintoihin hakeminen

- Biolääketiedettä voi opiskella Itä-Suomen yliopistossa ja Turun yliopistossa
- Suoritettavat tutkinnot: luonnontieteiden kandidaatti ja filosofian maisteri
- Kandivaiheen opinnot ovat pääosin suomenkielisiä, maisterivaiheen opinnot ovat englanninkielisiä
- Valintatavat: todistusvalinta ja valintakoevalinta
- Aloituspaikat ja kiintiöt:
  - Itä-Suomen yliopistossa yhteensä 50 aloituspaikkaa
    - todistusvalinnassa 26 (ensikertalaisille 26) ja valintakoevalinnassa 24 (ensikertalaisille 5)
  - Turun yliopistossa yhteensä 25 aloituspaikkaa
    - todistusvalinnassa 13 (ensikertalaisille 13) ja valintakoevalinnassa 12 (ensikertalaisille 3)
- Hakukohteet ja valintaperusteet [Opintopolussa](#)



# Biolääketieteen todistusvalinnan kriteerit

- **Kynnysehdot todistusvalinnassa**

- Biologian ainereali: vähintään arvosana C
- Kemian ainereali: vähintään arvosana C

- **Todistusvalinnassa pisteytettävät aineet: enintään kuusi (6)**

- Äidinkieli\*
- Kemian ainereali
- Biologian ainereali
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Yksi ainereali\*\*
- Yksi kieli

\*Äidinkieli: suomi, ruotsi, saame tai suomi/ruotsi toisena kielenä

\*\*EB-, IB, RP/DIA-tutkintoaineet, joille ei löydy vastinetta suomalaisessa ylioppilastutkinnossa, pisteytetään kohdan muut reaaliaineet mukaan.

- [Todistusvalinnan pisteytystaulukko](#)



# Lääketieteelliset alat

## LÄÄKETIETEELLISTEN ALOJEN YHTEISVALINTA

### [Hammaslääketiede](#) – aloituspaikkoja 193

- Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto (Kuopio), Oulun yliopisto, Turun yliopisto

### [Lääketiede](#) – aloituspaikkoja 826

- Helsingin yliopisto (suomenkielinen ja ruotsinkielinen linja), Itä-Suomen yliopisto (Kuopio), Oulun yliopisto, Tampereen yliopisto, Turun yliopisto

### [Eläinlääketieteen kandiohjelma](#) – aloituspaikkoja 72 (lisäystä 2)

- Helsingin yliopisto

#### Hakurajaus

Hakija voi hakea vain joko lääketieteen hakukohteisiin tai hammaslääketieteen hakukohteisiin. Hakurajaus ei koske eläinlääketieteen hakukohtetta eli hakija voi hakea samaan aikaan eläinlääketieteeseen ja lääketieteeseen tai eläinlääketieteeseen ja hammaslääketieteeseen.

#### Hakukohteet kootusti

<https://www.laaketieteelliset.fi/hakeminen/hakukohteet> sekä Opintopolku.fi-sivuilla yhteisen koulutusalakuvauksen alla (linkit koulutusalakuvauksiin edellä yhteisvalintojen otsikoissa)

## VALINTATAVAT

1) [Todistusvalinnassa](#) täytetään alin paikkamäärä, joka ylittää aloituspaikoista 50% ylioppilastutkinnon arvosanoista annettavien pisteiden perusteella. Todistusvalinnassa otetaan huomioon ainoastaan ensikertalaiset hakijat.

2) [Valintakoevalinnassa](#) täytetään tämän jälkeen loppuosa aloituspaikoista valintakoepisteiden perusteella.

Lääketieteellisten alojen opiskelijavalinnassa varataan kaikissa hakukohteissa **65% aloituspaikoista** ensimmäistä korkeakoulupaikkaa hakeville hakijoille.

#### Lääketieteellisten alojen yhteisvalinnan verkkosivut

<https://www.laaketieteelliset.fi/>



# Lääketieteelliset alat – todistusvalinta

- Kaikissa lääketieteellisten alojen hakukohteissa **todistusvalinnan (todistuspisteet) enimmäispistemäärä on 199.**
- Pisteitä voi saada **kuudesta ylioppilastutkinnon aineen arvosanasta:**
  - 1) äidinkieli
  - 2) matematiikka (pitkä tai lyhyt)
  - 3) biologia
  - 4) kemia
  - 5-6) kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta seuraavista
    - fysiikka
    - enintään yksi ainereaaali
    - enintään yksi kieli.
- [Todistusvalinnassa käytettävä pisteytys](#)
- Ei vähimmäispistemäärää eikä kynnysehtoja.
- Todistusvalinnassa otetaan huomioon ainoastaan ensikertalaiset hakijat.



# Lääketieteelliset alat

Lääketieteessä ja hammaslääketieteessä siirrytään 1.8.2025 alkaen kaksiportaiseen tutkintorakenteeseen:

Suoritettava tutkinto:

- Hammaslääketieteen kandidaatti ja hammaslääketieteen lisensiaatti (3 v + 2,5 v)
- Lääketieteen kandidaatti ja lääketieteen lisensiaatti (3 v + 3 v)



# **Tauko**

**Webinaari jatkuu klo 09.55**





# Valintakoe C

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Biologia ja ympäristötieteet
- Elintarviketieteet
- Geotieteet
- Maantiede
- Maataloustieteet
- Metsätaloustieteet

Valintakoe järjestetään to 5.6.2025 kello 9-12.

Koe perustuu lukion biologian, kemian, fysiikan ja maantieteen opintoihin sekä kokeessa jaettavaan aineistoon. Aineisto voi olla myös englanninkielistä.



# Kokeen kuvaus

- **Kokeen rakenne:**

Yhteinen osio

Biologian eriytyvä osio

- **Kokeen kesto**

- yhteinen osio 2h 15min
- biologian eriytyvä osio 45min

- Yhteisessä osiossa on kaikille yhteinen kuvaajien ja taulukoiden tulkintatehtävä, joka testaa yleisiä korkeakouluvalmiuksia, joihin lukio valmistaa. Lisäksi neljä vaihtoehtoista tehtävää, joista **kahteen** vastataan:
  1. Biologian perusteet
  2. Kemian ja fysiikan perusteet
  3. Luonnonmaantieteellinen ja geotieteellinen tehtävä
  4. Yhteiskunta ja ympäristö – soveltava tehtävä
- Kokeeseen voi valmistautua kertaamalla lukiokurssien sisältöjä (biologia, kemia, fysiikka, maantiede). Aineistojen ymmärtäminen voi vaatia, että hakijalla on perusymmärrys siitä, miten luonnontieteissä havainnoidaan ja kuvataan eri ilmiöitä. Tehtävissä voi olla mukana myös matemaattisia osioita. Koejärjestelmän laskin on käytettävissä.
- Aineistot voivat olla esimerkiksi kuvaajia, taulukoita, karttoja, valokuvia, lyhyehköjä tekstejä tai sisältää muunlaista dataa. Tekstit voivat olla esimerkiksi viranomaisten tai asiantuntijoiden kirjoittamia lyhyitä katsauksia, uutisia tai lyhennelmiä tieteellisistä artikkeleista.
- Valintakoe koostuu automaattitarkisteisista valintatehtävistä.



# Valintakoe D

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Logopedia
- Psykologia
- Hoitotiede
- Terveystieteet
- Liikuntabiologia
- Valmennustiede

Valintakoe järjestetään keskiviikkona 4.6.2025 kello 14.00

Kokeen kieli: suomi tai ruotsi

Kokeen yhteinen osio perustuu 2.6.2025 kello 9.00 julkaistavaan lyhyeen ennakkomateriaaliin sekä kokeessa olevaan aineistoon. Aineisto voi olla myös englanninkielistä.

Eriytyvä osio perustuu lukion fysiikan FY1-moduulin, kemian KE1-moduulin ja biologian BI5-moduulin sisältöihin.



# Valintakoe D: kokeen kuvaus

- **Kokeen rakenne:**

Yhteinen osio

Eriytyvä osio

- **Kokeen kesto:**

- Yhteinen osio 3 tuntia
- Eriytyvä osio 30min (vain liikuntabiologian ja valmennustieteen hakijoille)

- Kokeessa on tehtäviä, jotka mittaavat hakijan valmiuksia tiedon omaksumisessa ja soveltamisessa, analyyttisessä ja kriittisessä ajattelussa sekä loogisessa päättelyssä.
- Lisäksi tehtävissä voidaan mitata todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtämistä ja soveltamista.
- Eriytyvässä osiossa tehtävät perustuvat edellä kuvattuun lukion oppimäärään.
- Valintakoe koostuu automaattitarkisteisista tehtävistä.



# Logopedia ja psykologia

- Logopedia

- Logopedia on tieteenala, joka tarkastelee eri ikäisten ihmisten puhetta, ääntä, kielellisiä ja vuorovaikutustaitoja, syömis- ja nielemistoimintoja sekä niiden kehitystä, häiriöitä ja kuntoutusta.
- Logopedian alan maisterintutkinnon suorittanut henkilö voi toimia puheterapeuttina, erilaisissa asiantuntijatehtävissä tai tutkijana.

- Psykologia

- Psykologi on ihmisen mielen ja toiminnan asiantuntija. Alan keskeisiä kiinnostuksen kohteita ovat kysymykset, jotka liittyvät ihmisten havaintojen, tunteiden ja ajattelun rakentumiseen, aivojen toimintaan ja neuropsykologisiin mekanismeihin sekä siihen, miten yksilö kehittyy lapsuudesta aikuisuuteen.
- Psykologiasta valmistuneet toimivat usein asiakas- ja potilastyössä psykologeina, tutkijoina tai asiantuntijoina.



# Hoitotiede ja terveystieteet

- Alat risteävät keskenään ja niillä on paljon yhteistä
- Koulutuksessa opitaan, miten erilaisten ihmisten ja yhteisöjen terveyttä ja toimintakykyä voidaan edistää ja millaista liikunta- ja terveystieteellistä tutkimusta tähän tarvitaan.
- Tutkinnon suorittaneet pystyvät seuraamaan ja arvioimaan terveyteen ja liikuntaan liittyviä yhteiskunnallisia linjauksia ja päätöksiä ja voivat toimia terveys-, sosiaali- ja liikunta-alan koulutus- ja palvelujärjestelmien tehtävissä.
- Aloilla on paljon erillistä maisterikoulutusta



# Liikuntabiologia ja valmennustiede

- Liikuntabiologia

- Liikuntabiologian opinnoissa kehitytään ihmisen liikuntaelimistön toiminnan ja harjoittamisen asiantuntijaksi.
- Liikuntabiologian opinnoista valmistutaan esimerkiksi asiantuntijatehtäviin tutkimustyöhön, urheiluvalmennukseen, kuntotestaukseen tai tuotekehittelyyn.

- Valmennustiede

- Valmennustieteen opinnot tutustuttavat nykyaikaisen valmennuksen vaatimuksiin ja käytäntöihin.
- Valmennustieteen opinnoista valmistuneella on monipuoliset valmiudet toimia urheilu- ja hyvinvointivalmennukseen liittyvissä tehtävissä.
- Huom. Liikuntabiologian ja valmennustieteen koulutusohjelmat tarjolla vain Jyväskylän yliopistossa



# Valintakoe E

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Kasvatustieteet
- Liikuntapedagogiikka

Valintakoe järjestetään ma 26.05.2025 kello 9

Koe perustuu: kokeessa jaettavaan aineistoon





# Kokeen E kuvaus

- **Kokeen rakenne:**

- Valintakokeessa on yhteinen osio, jonka kaikki valintakokeeseen osallistuvat hakijat suorittavat.
- Kokeen kesto on 3 h

Yhteinen osio

- Valintakokeessa mitataan tiedon analysoinnin ja soveltamisen valmiuksia, ongelmanratkaisutaitoa ja monilukutaitoa. Koe edellyttää, että hakija osaa lukea ja tulkita esimerkiksi erilaisia tekstejä, kuvioita tai taulukoita.
- Kokeen aineisto koostuu kasvatustieteiden tai muiden ihmistieteiden aloilla julkaistuista teksteistä.
- Koe sisältää automaattitarkisteisia valintatehtäviä.
- Voit tutustua [aiempiin kasvatustieteiden valintakokeisiin täällä](#).



# Kasvatusala

Kasvatusalan opiskelijavalinnoissa tehdään yliopistojen kesken yhteistyötä. Kansallisella valintakokeella E voi hakea kasvatusalan hakukohteisiin kahdeksassa eri yliopistossa. Yhteistyössä mukana olevissa opettajankoulutuksen hakukohteissa on lisäksi yhteinen soveltuvuuskoe.

Hakija voi hakea kuuteen (6) kasvatusalan hakukohteeseen; esimerkiksi

- kuuteen (6) luokanopettajan hakukohteeseen, tai
- varhaiskasvatuksen opettajaksi, opinto-ohjaajaksi, kasvatustieteen asiantuntijaksi yleiseen- ja aikuiskasvatustieteeseen...



# Kasvatusalan yhteisvalinta

## KASVATUSALAN VALINTAYHTEISTYÖVERKOSTO

- Valinnat toteutetaan Åbo Akademin, Helsingin, Turun, Tampereen, Oulun, Lapin, Itä-Suomen ja Jyväskylän yliopistojen valintayhteistyönä. Mukana olevat hakukohteet löytyvät [täältä](#).
- Hakukohteita on tarjolla suomeksi ja ruotsiksi, kokeet voi suorittaa suomeksi tai ruotsiksi.
- **Valintatavat:**
  - **Yksivaiheiset hakukohteet (esim. yleinen- ja aikuiskasvatustiede):**
    - todistusvalinta / valintakoe / avoimen väylä
  - **Kaksivaiheiset hakukohteet (opettajankoulutukset):**
    - 1. vaihe: todistusvalinta / valintakoe / avoimen väylä
    - 2. vaihe: soveltuvuuskoe, johon kutsutaan ensimmäisen vaiheen menestyksen perusteella
- **Vuonna 2025 on kolmatta kertaa mukana [avoimen väylä](#) yliopisto-opintoja suorittaneille hakijoille.**
- Valintaperusteisiin ei ole tullut suuria muutoksia.



# Kasvatusala: Soveltuvuuskoe

- [Soveltuvuuskokeet](#) järjestetään ke-pe **11.-13.6.2025**
- Soveltuvuuskokeeseen kutsutaan ensimmäisessä vaiheessa parhaiten menestyneet hakijat.
- Menetelmänä on haastattelu.
- Soveltuvuuskoe tehdään vain kerran, sillä se on yliopistojen yhteinen. Koepisteet otetaan huomioon kaikissa niissä hakukohteissa, joiden soveltuvuuskokeeseen kutsutuksi tulemiseen hakijan ensimmäisen vaiheen pisteet riittävät.
- Kokeen paikkakunta määräytyy ylimmän hakukohteen mukaan, johon ensimmäisen vaiheen pisteet riittävät.
- Tutustu [Usein kysyttyihin kysymyksiin](#).
- HUOM! Liikuntapedagogiikalla, musiikkikasvatuksella ja interkulttuurisella luokanopettajakoulutuksella on omat soveltuvuuskokeensa.



# Kasvatusala: Todistusvalinta

- Pisteitä voi saada neljästä aineesta:
  - Äidinkieli
  - Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
  - Enintään yksi ainereali
  - Enintään yksi kieli
- Minimipistemäärä on 45 pistettä.
- [Lisätietoa ja todistusvalinnan pisteytystaulukko.](#)
- Hakutilastot löytyvät [valintayhteistyön verkkosivuilta.](#)



# Valintakoe F

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Kauppatieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

- Valintakoe järjestetään ke 4.6.2025 kello 9.00.
- Koe perustuu: lukion tilastomatematiikan (moduulit MAA8 tai MAB5) sekä lukion taloustiedon (moduuli YH2) opintoihin sekä kokeessa jaettavaan aineistoon.



# Valintakoe F –kokeen kuvaus

- **Kokeen rakenne:**

- Valintakokeessa F on yksi yhteinen osio, jonka kaikki valintakokeeseen osallistuvat hakijat suorittavat.
- Valintakokeen kesto on 3 tuntia.

- Kokeessa mitataan kykyä omaksua ja soveltaa yhteiskunta-, kauppa- ja taloustieteellistä tietoa sekä matemaattista ja loogista ajattelua.
- Valintakoe sisältää automaattitarkisteisia valintatehtäviä
- Valintakokeessa on käytössä valintakoejärjestelmän funktiolaskin



# Kauppatieteet

## Kauppatieteellisen alan yhteisvalinta:

- Aalto-yliopisto
- Itä-Suomen yliopisto (Joensuu & Kuopio)
- Jyväskylän yliopisto (ml. taloustiede)
- LUT-yliopisto
- Oulun yliopisto
- Svenska Handelshögskolan (Helsingfors & Vasa)
- Tampereen yliopisto
- Turun yliopisto (Turku & Pori)
- Vaasan yliopisto
- Åbo Akademi

➤ 10 yliopistoa, 14 hakukohdetta

## • Valintatavat:

- Todistusvalinta
- Valintakoevalinta (koe F)

➤ <https://www.kauppatieteet.fi/>

*Kauppatieteissä voit suuntautua esim.*

➤ *henkilöstöasioihin, markkinointiin, taloushallintoon, rahoitukseen tai yritysjuridiikkaan.*





# Kauppätieteet - Todistusvalinta

Todistusvalinnassa huomioidaan vain ensikertalaiset.

- Vähimmäispistemäärä: 77
- Enimmäispistemäärä: 154

**Kynnysehto:** Matematiikka (pitkä tai lyhyt)

Todistusvalinnassa pisteitä voi saada 5 aineesta:

- Äidinkieli
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Hakijalle parhaat pisteet tuottava kieli
- Kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta

➤ [Todistusvalinnan pisteytystaulukko](#)





➤ [Opintopolku](#)

Kauppa ja hallinto

**Kauppätieteet, kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)**



**Koulutuksen perustiedot**

 Tutkintonimikkeet Kauppätieteiden kandidaatti Kauppätieteiden maisteri	 Koulutustyyppi Yliopistokoulutus	 Koulutuksen laajuus 300 opintopistettä
 Koulutuksen taso (viitekehys) ⓘ Eurooppalainen: Taso 6, Taso 7 Suomalainen: Taso 6, Taso 7		



# **Tauko**

**Webinaari jatkuu klo 11.00**



# Valintakoe G

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Hallintotieteet (ml. julkisoikeus)
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet ja sosiaalityö
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet (ml. liikunnan yhteiskuntatieteet)

**Valintakoe järjestetään to 5.6.2025 kello 14**

Koe perustuu:

- Kokeessa jaettavaan aineistoon.
- Oikeustieteen osio perustuu lisäksi ennakkoaineistoon, joka julkaistaan 2.6.2025 klo 9 [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi) -sivuilla.

Tarkempia tietoja: <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-g>



# Kokeen G kuvaus

- **Kokeen rakenne:**

- Kesto yhteensä 4 tuntia.

Yhteinen osio	2 h
Yhteiskunta- ja viestintätieteiden eriytyvä osio	1 h
Oikeustieteen eriytyvä osio	1 h

- Kokeessa mitataan

- tieteellisen tiedon ja käsitteistön omaksumista ja soveltamista,
- aineistojen analyyttistä ja kriittistä tarkastelua,
- lähdekritiikkiä sekä
- ilmiöiden moniulotteisuutta ja kontekstuaalisuuden tulkintaa.

\* Yhteiskunta- ja viestintätieteiden eriytyvän osion nimi voi muuttua. \*



# Oikeustieteet

## Oikeustieteellisen alan yhteisvalinta

- Helsingin yliopisto (Helsinki, Vaasa)
- Itä-Suomen yliopisto (Joensuu)
- Lapin yliopisto (Rovaniemi)
- Turun yliopisto (Turku)
- Åbo Akademi

Ruotsinkieliset hakukohteet mukana yhteisvalinnassa 2025 alkaen

- Valintatavat:
  - Todistusvalinta
  - Valintakoevalinta (koe G)

➤ [Tietoa oikeustieteellisen alan yhteisvalinnasta | Oikeustieteet.fi](https://www.oikeustieteet.fi)

*Koulutuksesta valmistuneiden uramahdollisuuksia ovat mm.*

- ✓ lakimies,
- ✓ asianajaja,
- ✓ asiantuntija,
- ✓ tuomari ja
- ✓ syyttäjä



# Oikeustieteet - Todistusvalinta

Todistusvalinnassa huomioidaan **vain ensikertalaiset**.

- Pisteitä voi saada enintään 154,0.

Todistusvalinnassa pisteitä voi saada viidestä aineesta:

- Äidinkieli
- Neljä hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta

➤ [Todistusvalinnan pisteytystaulukko](#)

➤ [Opintopolku](#)

Oikeustieteet

## Oikeustieteet, oikeusnotaari ja maisteri (3 v + 2 v)



### Koulutuksen perustiedot

Tutkintonimikkeet  
Oikeusnotaari  
Oikeustieteen maisteri

Koulutustyyppi  
Yliopistokoulutus

Koulutuksen laajuus  
300 opintopistettä

Koulutuksen taso (viitekehys) ⓘ  
Eurooppalainen: Taso 6, Taso 7  
Suomalainen: Taso 6, Taso 7



# SOSIAALITYÖ

Kiinnostaako ihmisläheinen auttamistyö ja yhteiskunnallisen muutoksen edistäminen?

Sosiaalityön koulutus on yhteiskuntatieteellisen alan akateeminen koulutus, joka antaa lain mukaisen ammattipätevyyden sosiaalityöntekijänä toimimiseen.

## **Esimerkkejä yleisistä ammattinimikkeistä:**

- Vastaava koulukuraattori
- Sosiaalityöntekijä
- Yksikön johtaja
- Johtava sosiaalityöntekijä
- Projektijohtaja
- Sosiaaliterapeutti

## **Esimerkkejä yleisistä työpaikoista:**

- Sosiaalitoimistot
- Koulut ja oppilaitokset
- Terveyskeskukset ja sairaalat
- Kasvatus- ja perheneuvolat
- Yksityiset sosiaalialan yritykset
- Mielen terveystoimistot



# SOSIAALITYÖ

Missä voi opiskella?	Aloituspaikat todistusvalinta	Aloituspaikat valintakoevalinta
<a href="#">Helsingin yliopisto</a> (Helsinki), suomenkielinen	15, joista ensikertalaisille varattu 11	13, joista ensikertalaisille varattu 10
<a href="#">Helsingin yliopisto</a> (Helsinki), ruotsinkielinen*	17, joista ensikertalaisille varattu 12	15, joista ensikertalaisille varattu 11
<a href="#">Itä-Suomen yliopisto</a> (Kuopio)	33, joista ensikertalaisille varattu 24	32, joista ensikertalaisille varattu 22
<a href="#">Jyväskylän yliopisto</a> (Jyväskylä)	20, joista ensikertalaisille varattu 14	15, joista ensikertalaisille varattu 11
<a href="#">Lapin yliopisto</a> (Rovaniemi)	24, joista ensikertalaisille varattu 17	24, joista ensikertalaisille varattu 16
<a href="#">Tampereen yliopisto</a> (Tampere)	22, joista ensikertalaisille varattu 15	21, joista ensikertalaisille varattu 15
<a href="#">Turun yliopisto</a> (Turku)	15, joista ensikertalaisille varattu 11	13, joista ensikertalaisille varattu 9

\*Huom! Ei ole mukana sosiaalityön yhteisvalinnassa

[Sosiaalityön yhteisvalinnan nettisivut](#)





# SOSIAALITYÖ, todistusvalinta

## Pisteytettävät aineet

1. Äidinkieli (arvosanan tulee olla vähintään C)
2. Painotettuna aineena paras seuraavista:
  - Suomalainen ylioppilastutkinto: filosofia tai historia tai psykologia tai yhteiskuntaoppi
  - IB-tutkinto Diploma Programme –ohjelmassa: filosofia tai historia tai psykologia tai Global Politics tai Economics
  - EB-tutkinto: filosofia tai historia tai psykologia tai Economics
  - Helsingin saksalaisessa koulussa suoritettu Reifeprüfung-tutkinto: historia
  - Helsingin saksalaisessa koulussa suoritettu Deutsche Internationale Abitur –tutkinto: filosofia tai historia tai taloustieto
3. Parhaat pisteet tuottava arvosana ainereaalikorista
4. Parhaat pisteet tuottava arvosana kielikorista
5. Parhaat pisteet tuottava arvosana matematiikkakorista

## [Todistusvalinnan pisteytystaulukko](#)

Voidakseen tulla valituksi todistusvalinnassa on saatava vähintään 79 todistuspistettä

Lisäksi tulee olla:

- Suomalaisesta ylioppilaskokeesta äidinkieli vähintään C
- IB-kokeista A-kieli (äidinkieli) vähintään arvosanalla 4
- EB-kokeista L1-kieli vähintään arvosanalla 6,0
- Suomessa suoritetuista RP- tai DIA-kokeista äidinkieli vähintään arvosanalla 7



# Valintakoe H

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

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

Valintakoe järjestetään ti 3.6.2025 kello 10.00

Koe perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon. Aineisto voi olla myös englanninkielistä.

Filosofian eriytyvä osio perustuu jaettavan aineiston lisäksi lukion filosofian pakollisiin ja valtakunnallisiin valinnaisiin opintoihin.

Historian eriytyvä osio perustuu jaettavan aineiston lisäksi kouluopetuksessa (lukion pakollisia ja valtakunnallisia valinnaisia kursseja vastaavat tiedot) ja muulla tavoin karttuneeseen tietoon historiallisista tapahtumista ja ilmiöistä.



# Kokeen H kuvaus

- Kokeen rakenne:



- Kokeen kesto

- yhteinen osio 2 h
- filosofian eriytyvä osio: 40 minuuttia
- historian eriytyvä osio: 40 minuuttia
- teologian eriytyvä osio: 40 minuuttia

- Koe mittaa analyyttisen ja kriittisen ajattelun valmiuksia sekä valmiuksia ajallisten ja kulttuuristen ilmiöiden kontekstuaaliseen ja käsitteelliseen ymmärtämiseen
- Yhteinen osio ja teologian eriytyvä osio koostuvat automaattitarkisteisista monivalintatehtävistä, filosofian ja historian osiot kirjoitustehtävistä
- **Yhteisessä osiossa** ei edellytetä yksittäisten oppiaineiden hallintaa. Kokeeseen voi valmistautua seuraamalla yhteiskunnallista keskustelua ja ajankohtaisia ilmiöitä.
- **Filosofian eriytyvä osio** mittaa argumentatiivisen ajattelun ja ilmaisun valmiuksia.
- **Historian eriytyvässä osiossa** arvioidaan hakijoiden valmiuksia historian ja/tai arkeologian opiskeluun ja tutkimiseen. Arvioinnissa kiinnitetään huomiota asiantiedon hallintaan, kykyyn asettaa ilmiöitä ajallisiin ja alueellisiin yhteyksiinsä, kykyyn hahmottaa kokonaisuuksia ja erottaa olennainen epäolennaisesta sekä asioiden johdonmukaiseen esittämiseen.
- **Teologian eriytyvä osio** arvioi hakijan valmiuksia analysoida ja soveltaa teologista ja yhteiskunnallista tietoa sekä kiinnostusta teologisiin asioihin. Yleissivistys sekä teologian ja uskonnontutkimuksen ajankohtaisten teemojen tunteminen antavat hyvän pohjan kokeeseen.



# Valintakoe I

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**
- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet: suomi, ruotsi ja saame
- Vieraat kielet alkeistasolta sekä kielitieteet
- Vieraat kielet, joissa hakijalta vaaditaan kyseisen kielen osaamista

Valintakoe järjestetään pe **6.6.2025 kello 10**

Kokeen kieli on yhteisessä osiossa ja kirjallisuuden eriytyvässä osiossa suomi tai ruotsi hakijan valinnan mukaan, kielten eriytyvissä osioissa kyseessä oleva kieli. Huomaa, että osa kotimaisten kielten hakukohteista ovat erikseen määritelleet valintaperusteissaan, millä kielellä hakijan tulee koe tehdä.

Koe perustuu:

- Yhteinen osio perustuu kokeessa jaettaviin aineistoihin sekä lukion äidinkielen ja kirjallisuuden opintoihin.
- Kirjallisuuden eriytyvä osio perustuu ennakkomateriaaliin (julkaistaan yliopistovalinnat-sivuilla 2.6.2025 klo 9.00) sekä lukion äidinkielen ja kirjallisuuden opintoihin.
- Kielten eriytyvät osiot perustuvat kunkin kielen lukion opintoihin. Suomen (ensikielen tasolla) ja ruotsin (ensikielen tasolla) eriytyvät osiot perustuvat myös kyseisen kielen peruskoulun oppimäärään.
  - Tarkemmat oppimäärät löytyvät valintakokeen I sivuilta.



# Kokeen I rakenne ja kuvaus

Eriytyvät osiot

## Yhteinen osio

Kirjallisuus

Suomi (ensikielen tasolla)

Suomi (ei-ensikielen tasolla)

Ruotsi (ensikielen tasolla)

Ruotsi (ei-ensikielen tasolla)

Pohjoissaame

Englanti

Espanja

Italia

Ranska

Saksa

Venäjä (ei-ensikielen tasolla)

Venäjä (ensikielen tasolla)

- Yhteinen osio mittaa hakijan yleisiä kielellisiä valmiuksia eli kykyä ymmärtää sekä tulkita kieltä ja sen ilmiöitä. Yhteinen osio mittaa myös hakijan kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa tietoa sekä analysoida aineistoja. Osio sisältää esimerkiksi monivalinta- ja aukkotehtäviä.
- Kirjallisuuden eriytyvä osio mittaa hakijan valmiuksia tulkita ja analysoida kaunokirjallista tekstiä teoreettista tietoa soveltaen. Osiossa hakijan tulee kirjoittaa esseevastaus.
- Kielten eriytyvät osiot mittaavat hakijan ko. kielen kielitaitoa hieman eri painotuksin. Kielestä riippuen tehtävät ovat monivalinta- ja aukkotehtäviä tai kirjallista tuottamista mittaavia tehtäviä. Osassa kielten eriytyviä osioita tehtävät liittyvät myös kokeessa jaettavaan aineistoon.



# Valintakokeen I kesto

- Valintakokeen I osioiden kestot:
  - yhteinen osio: 1,5 tuntia
  - eriytyvät osiot: 1 tunti / eriytyvä osio
- Kokeen kokonaiskesto riippuu siitä, kuinka monta osiota hakija suorittaa.
- Valintakokeen I enimmäiskesto on kuitenkin 5 tuntia (lisäaikaa saaneille hakijoille 6 tuntia 40 minuuttia).
- Jos hakija siis suorittaa enemmän kuin kolme eriytyvää osiota, ei hän voi käyttää tuntia kunkin eriytyvän osion suorittamiseen, vaan hänellä on 5 tuntia (lisäaikaa saaneilla hakijoilla 6 tuntia 40 minuuttia) aikaa suorittaa kaikki valintakokeen osiot.

# Sotatieteet, taidealat ja arkkitehti- koulutus





# Sotatieteet

- Sotatieteitä opiskellaan Maanpuolustuskorkeakoulussa
  - Helsinki + sotilasopetuslaitokset
  - Puolustusministeriön hallinnon alainen korkeakoulu
- Valmistutaan upseerin virkaan (pl. siviileille tarkoitettu SMVIR-tutkinto)
  - Sotatieteiden kandidaatin tutkinto (3vuotta) → Työelämävaihe → Sotatieteiden maisterin tutkinto (2vuotta) → Työelämävaihe → Mahdolliset jatko-opinnot
  - Puolustusvoimat ja Rajavartiolaitos
  - Monipuoliset tehtävät kotimaassa ja ulkomailla





# Sotatieteet

- Päähaku: Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku
  - Maavoimien koulutusohjelma
  - Merivoimien koulutusohjelma: laivasto-opintosuunta
  - Merivoimien koulutusohjelma: rannikkojoukko-opintosuunta
  - Ilmavoimien koulutusohjelma
- Erillishaku: Lentoupseerin koulutusohjelma
  - Haku keväisin erillisen aikataulun mukaan, Ilmasotakoulun toteuttama
  - Hakijan tulee olla suorittanut LENTORUK varusmiespalveluksessa
- Vuosittain noin 195 aloituspaikkaa sis. päähaku sekä erillishaku
- Ei englanninkielistä koulutusohjelmaa
- Ei ensikertalaiskiintiötä eikä pelkkää todistusvalintaa

Linkkejä: [upseeriksi.fi](https://www.upseeriksi.fi) (Valintaopas)



# Sotatieteet (päähaku)

- Valintapisteet (max 170) määräytyvät esivalinnan sekä valintakokeen pisteiden perusteella.
- **Esivalinta (87 pistettä)**
  - Sotakoulutodistus (RUK/AUK)
  - Soveltuva työkokemus
  - Aikaisemmat opinnot (0-50 pistettä)
    - Yo-tutkinnon pisteet: äidinkieli (suomi/ruotsi/saame), matematiikka, enintään kaksi muuta arvosanaa paremmuusjärjestyksessä
    - Ammatillisen tutkinnon pisteytys: matematiikka, äidinkieli, toinen kotimainen kieli ja vieraskieli
- **Valintakoe (83 pistettä)**
  - Maanpuolustuskorkeakoululla Helsingissä 12.5. - 16.5.2025.
  - Kutsutaan noin 500 hakijaa esivalintapisteiden perusteella.
  - Valintakokeella mitataan hakijan koulutettavuutta, motivaatiota, ammattiin soveltuvuutta ja kiinnostusta alaan.
    - Aineistokoe:
      - Perustuu hakijoille kokeessa jaettuun tieteelliseen artikkeliin tai muuhun materiaaliin.
      - Aineistokokeeseen ei voi valmistautua etukäteen.
    - Soveltuvuusarviointi:
      - Arvioidaan johtajaominaisuuksia, motivaatiota, kognitiivisia kykyjä ja käyttäytymiskompetensseja.
      - Soveltuvuusarviointiin ei voi valmistautua etukäteen, ja se voi olla karsiva.
    - Fyysisen kunnon testit:
      - Lihaskuntotestit
      - 12 minuutin juoksutesti (karsiva raja 2600m).
    - Lääkärintarkastus sekä erikseen määrättäville hakijoille tehtävä huumausainetesti



# Sotatieteet (Kotimaisen yo-tutkinnon pisteytys vuonna 2024)

Arvosana	Pitkän oppimäärän koe	Pitkän oppimäärän koe	Lyhyen oppimäärän koe	Lyhyen oppimäärän koe
Koe (aine):	- Äidinkieli (suomi tai ruotsi) - Pitkä matematiikka	- Toinen kotimainen kieli (suomi tai ruotsi) - Vieras kieli (A-kieli) - Reaaliaine	- Lyhyt matematiikka	- Vieras kieli (B-, C- tai D-kieli)
L	14	11	10	9
E	13	10	8	7
M	11,5	8	5,5	5
C	8	7	3,5	3
B	5	5	1	1
A	2	2	0	0

Huomioon otettavat aineet:

- äidinkieli (suomi, ruotsi)
- matematiikka
- enintään kaksi muuta arvosanaa paremmuusjärjestyksessä



# Taidealat: Yleistä

- Taidealan yliopistotutkinnon voi suorittaa seuraavissa yliopistoissa:
  - Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu (elokuvataide, muoti ja muotoilu, taide ja media, sisustusarkkitehtuuri)
  - Lapin yliopiston taiteiden tiedekunta (audiovisuaalinen mediakulttuuri, graafinen suunnittelu, kuvataidekasvatus, muotoilu, muoti ja tekstiilisuunnittelu sekä soveltava taide)
  - Taideyliopisto (musiikki, kuvataide, esittävät taiteet sekä kirjoittaminen)
  - Tampereen yliopiston Näty (teatteritaide)
- Hakija voi hakea useampaan taidealan hakukohteeseen samana vuonna ja tämä voi olla suositeltavaakin (poikkeus: Aalto-yliopisto, jossa voi hakea vain yhteen taiteen kandidaatin hakukohteeseen kevään 2025 hauissa; huom. arkkitehtuuri ja maisema-arkkitehtuuri tekniikan alan hakukohteita, joten rajoitus ei koske niitä)



# Taidealat: Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu

- Haku suomen- ja ruotsinkieliseen koulutukseen toisessa yhteishaussa maaliskuussa. Tulokset viimeistään 3.7.2025. Haku englanninkieliseen Design and Media -kandiohjelmaan erillishaussa tammikuussa. Tulokset viimeistään 28.5.2025.
- Kandivalintojen koontisivu: <https://www.aalto.fi/fi/hakijapalvelut/haku-kandidaattikoulutukseen-0>
- Hakukohteet vuonna 2025: suomen- ja ruotsinkieliset taiteiden alan hakukohteet 13 kpl sekä englanninkielinen Design and Media
- Taiteen kandidaatin tutkintoon johtaviin koulutuksiin opiskelijat valitaan pääosin valintakokeiden perusteella (suomen- ja ruotsinkielisten hakukohteiden kokeet kesäkuussa 2025). Muutamassa hakukohteessa (kuvataidekasvatus, muotoilu, visuaalisen viestinnän muotoilu) käytössä kaksi valintajonoa – valintakoevalinta ja yhteispistevalinta (ks. lisää hakukohteiden valintaperusteista Opintopolusta).
- Kaikissa hakukohteissa ennakkotehtävät (taiteiden ala su/ru: julkaistaan 10.2. ja palautetaan 25.3. mennessä; Design and Media: julkaistaan 18.12. ja palautetaan 30.1. mennessä).
- Ei oleellisia muutoksia valintaperusteisiin tai aloituspaikkoihin vuodelle 2025.
- Hakutilastoja: <https://www.aalto.fi/fi/opiskelu-aallossa/tilastoja-hakemisesta>



# Taidealat: Lapin yliopiston taiteiden tiedekunta

- Kandi+maisterihaku toisessa yhteishaussa maaliskuussa. Tulokset viimeistään heinäkuussa 2025.
- ”Hae opiskelijaksi” -koontisivu: <https://www.ulapland.fi/FI/Hae-opiskelijaksi>
- Kandi+maisteriohjelmien hakukohteet vuonna 2025: Audiovisuaalinen mediakulttuuri, Graafinen suunnittelu, Kuvataidekasvatus, Muotoilu sekä Muoti ja tekstiilisuunnittelu.
- Taiteen kandidaatin ja maisterin tutkintoon johtaviin koulutuksiin opiskelijat valitaan kaksivaiheisten valintakokeiden perusteella. Ei todistusvalintaa.
- Ensimmäisen vaiheen valintakoe järjestetään sähköisenä ja siihen kutsutaan kaikki hakukelpoiset hakijat. Ensimmäisen vaiheen valintakoe on kaikille kandi+maisterihakukohteille yhteinen ja se sisältää kirjallisen tehtävän. Valintakokeiden toinen osa on kokonaan yhteinen seuraavissa hakukohteissa:
  - Audiovisuaalinen mediakulttuuri ja Graafinen suunnittelu
  - Muotoilu ja Muoti ja tekstiilisuunnitteluKuvataidekasvatuksen valintakoe on erillinen. Valintakokeet sisältävät kuvallisia tehtäviä sekä haastattelun.
- Valintakokeet eri hakukohteissa eivät mene päällekkäin, joten yksi hakija voi hakea vaikka kaikkiin Lapin yliopiston taiteiden tiedekunnan hakukohteisiin.
- Tarkemmat valintaperusteet ja -ohjeet julkaistu Opintopolussa (ks. lisää hakukohteiden valintaperusteista Opintopolusta).
- Hakutilastoja: <https://www.ulapland.fi/FI/Hae-opiskelijaksi/Yhteishaun-valintamenettely-ja-valintakokeet/Opiskelijavalintatilastoja>



# Taidealat: Taideyliopisto (Kuvataideakatemia, Sibelius-Akatemia ja Teatterikorkeakoulu) + Näty

## Taideyliopisto

- Haku **ensimmäisessä yhteishaussa** tammikuussa. Tulokset viimeistään 28.5.2025.
- Hakuohjeet hakukohteittain yliopiston www-sivuilla: <https://www.uniarts.fi/hakijalle/>
- Kandi/Kandi+maisterihakukohteet vuonna 2025: Nykytaiteen historia ja teoria (fi), Kuvataide (fi,sv,eng), Dramaturgia ja näytelmän kirjoittaminen (fi), Näyttelijäntaide (fi), Ohjaus (fi), Valosuunnittelu (fi), Äänisuunnittelu (fi), Lavastus (fi), Global Music (eng), Jazzmusiikki (fi,sv,eng), Kansanmusiikki (fi,sv,eng), Kirkkomusiikki (fi,sv,eng, suomeksi opetuspaikkana myös Kuopio), Kulttuurinen musiikintutkimus (fi, opetuspaikka Seinäjoki), Musiikkikasvatus (fi ja sv), Musiikkiteknologia (fi,sv,eng), Musiikin johtaminen (fi,sv,eng), Sävellys ja musiikinteoria (fi,sv,eng), Klassiset instrumentit ja klassinen laulu (fi,sv,eng). Ei hakua kirjoittamiseen, tanssitaiteeseen tai skådespelarkonst-koulutukseen.
- Taideyliopiston opiskelijat valitaan soveltuvuutta mittaavilla valintakokeilla (pääosin lähikokeita, myös videovalintakokeita). Kokeet pääosin toukokuussa. Useissa hakukohteissa karsivat ennakkotehtävät. Ei todistusvalintaa; vain valintakoe ja ennakkotehtävät pisteytetään.
- Ei oleellisia muutoksia valintaperusteisiin tai aloituspaikkoihin vuodelle 2025. [Linkki hakijatilastoihin](#)

## Teatteritaide, Tampereen yliopisto (Näty)

- Ei hakua vuonna 2025, seuraava haku vuonna 2026. [Linkki Näтын sivuille](#)

# Arkkitehtikoulutus

- Arkkitehtikoulutus kuuluu diplomi-insinööri- ja arkkitehtikoulutuksen yhteisvalintaan (DIA).
- 3 yliopistoa, 4 hakukohdetta.
- Opiskeluoikeuden saa sekä alempaan tekniikan kandidaatin että ylempään arkkitehdin tai maisema-arkkitehdin tutkintoon.



# Arkkitehtikoulutus

- Aalto-yliopisto, Oulun yliopisto, Tampereen yliopisto. Maisema-arkkitehtuuri vain Aallossa.
- 193 opiskelupaikkaa (ei muutoksia)

## **Valintatavat**

- Yhteispistevalinta, 80 %
- Valintakoevalinta, 20 %

Ensikertalaisuus 70 % (aiemmin 50 %)

- Lisätietoa: [dia.fi](http://dia.fi) ja Opintopolku

# Arkkitehtikoulutus

## Ennakkotehtävät julkaistaan [dia.fi](http://dia.fi)-sivuille 10.2.2025

- Palautettava Opintopolun hakemukselle 25.3.2025 klo 15.00 mennessä
- Tieto jatsoon pääsystä 23.4.2025

## Piirustus- ja suunnittelukoe 19.-20.5.2025

- 6 tehtävää, 24-60 p/tehtävä
- Alin hyväksytty pistemäärä 96/216 p

Jos ei täytä matematiikan tai maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen [kynnysehtoa](#):

## Arkkitehtuurin matematiikan koe 21.5.2025 (paperikoe)

- Alin hyväksytty pistemäärä 9/24 p (aiemmin 12/24)
- Edellytetään lukion matematiikan lyhyen oppimäärän mukaisia tietoja (aiemmin pitkän)

## Maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen koe 21.5.2025 (paperikoe)

- Alin hyväksytty pistemäärä 12/24 p
- Koe perustuu lukion opetussuunnitelman oppikirjaan *Geos 2: Sininen planeetta* sekä kokeessa mahdollisesti jaettavaan materiaaliin

## Käytännön asiat

- Koepaikkakunnat: Espoo, Oulu, Tampere
- Koekielet: suomi, ruotsi ja englanti
- [Valintakoeopas](#) julkaistaan muutamia viikkoja ennen kokeita [dia.fi](http://dia.fi)-sivulle ja lähetetään myös jatsoon päässeille sähköpostitse.
- Aiempiin ennako- ja valintakoetehtäviin voi tutustua yhteisvalinnan sivuilla [dia.fi](http://dia.fi).

# Arkkitehtikoulutus

## Yhteispistevalinta

- Huomioidaan äidinkielen ja pitkän tai lyhyen matematiikan arvosanat sekä kolme muuta parhaat pisteet tuottavaa ainetta.
  - Biologia, filosofia, fysiikka, historia, kemia, kieli (keskipitkä), kieli (pitkä), maantiede, psykologia, yhteiskuntaoppi.
- Valinta tapahtuu todistuspisteiden (161) ja piirustus- ja suunnittelukokeen pisteiden (216) perusteella, jolloin yhteispistevalinnan maksimipistemäärä on 377.

## Kynnysehdot

- Piirustus- ja suunnittelukokeesta saatava vähintään 96 p.
- Matematiikan ja maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen [kynnysehdot](#).

[Linkki yhteispistevalinnan pistetaulukkoon](#)



SIMHE

- Korkeakoulujen SIMHE-palvelut tarjoavat ohjausta ja neuvontaa maahanmuuttajataustaisille hakijoille
  - Tavoitteena yhdenvertainen ja alueellinen saavutettavuus
  - Toimii verkostona: hakijoiden ohjauspolut korkeakoulujen välillä
  - Tarjolla henkilökohtaista ohjausta ja neuvontaa ryhmille
  - Webinaarit ohjauksen tueksi lukukausittain, tiedot OPH:n koulutuskalenterissa
- SIMHE-palvelut seuraavissa korkeakouluissa
  - Helsingin yliopisto, Turun yliopisto, Vaasan yliopisto ja Jyväskylän yliopisto
  - Ammattikorkeakouluista Metropolia, Arcada, TAMK, Karelia, Savonia ja Oulu

[Korkeakoulujen SIMHE-palvelut | Opetushallitus \(oph.fi\)](#)



# Kiitos ajastanne!

Tallenne ja vastaukset kysymyksiin julkaistaan sivulla <https://yliopistovalinnat.fi/koulutukset-hakeminen/opinto-ohjaus> / <https://yliopistovalinnat.fi/sv/utbildningar-ansokan/studiehandledning>



Anna palautetta: <https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/132149/lomake.html>