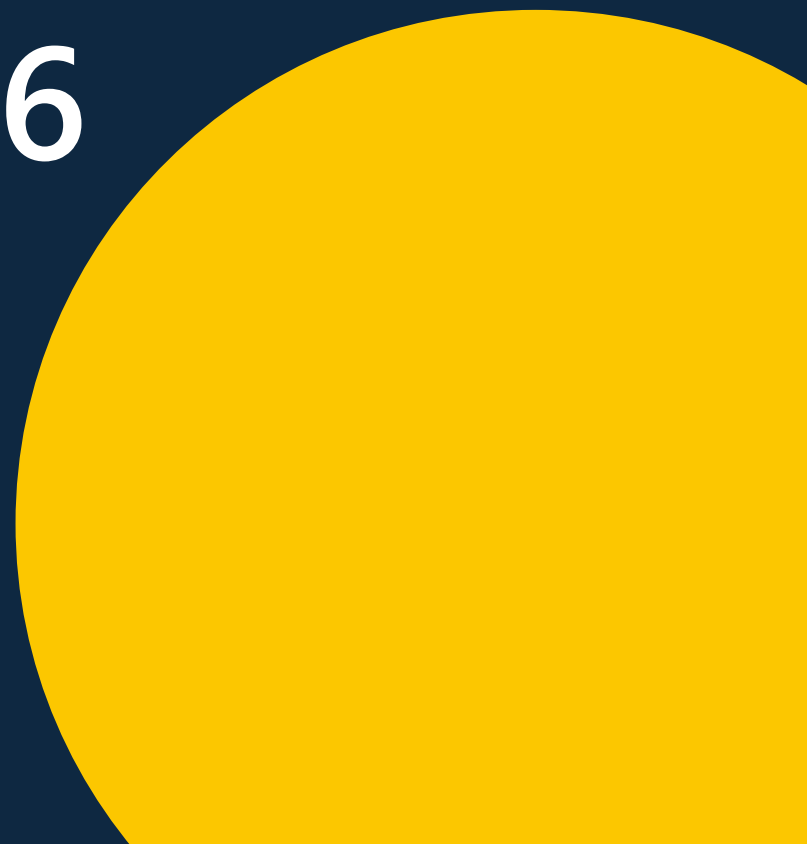




# Yliopistovalinnat 2026

Opowebinaari 7.11.2025





# Webinaariohjeet

## Aikataulu

09.00 Tilaisuus alkaa

10.05 Tauko

11.30 Tilaisuus päättyy

## Webinaarin tapahtumasivu

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

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

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



# Webinaarin sisältö

- 09.00 Tilaisuuden avaus ja kevään 2026 opiskelijavalinnat
- 09.10 Opiskelijavalintojen kehittämishankkeen puheenvuoro
- 09.25 Valintakokeiden ja koulutusalojen esittelyjä
- 10.05 *Tauko*
- 10.15 Valintakokeiden ja koulutusalojen esittelyjä
- 11.20 Yliopistovalinnat.fi [Opinto-ohjaus](#) -osion esittely
- 11.25 Webinaarin lopetus
- 11.30 Tilaisuus päättyy



# Aikataulut 2026

- Korkeakoulujen kevään 1. yhteishaku ke 7.1. klo 8 – ke 21.1.2026 klo 15
  - Vieraskieliset koulutukset
  - Taideyliopiston koulutukset
  - Tampereen yliopiston teatterityön koulutus
- Korkeakoulujen kevään 2. yhteishaku ti 10.3. klo 8 – ti 24.3.2026 klo 15
  - Suomen- ja ruotsinkieliset koulutukset
  - Kasvatusalan yhteisvalinnan avoimen väylä
- Yliopistojen avoimen väylän haku 10.3. klo 8 – 24.3.2026 klo 15
  - Kaikki avoimen väylän hakukohteet paitsi kasvatusalan yhteisvalinta
- Tulosten julkaisun aikataulu
  - 1. yhteishaku: viimeistään 27.5.2026
  - Todistusvalinta: viimeistään 25.5.2026
  - Muut tulokset: viimeistään 2.7.2026
- Paikan vastaanoton määräaika: to 9.7.2026 ennen klo 15
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy
  - 1. yhteishaku ti 4.8.2026 klo 15
  - 2. yhteishaku ti 4.8.2026 klo 15

## Syksyn yhteishaku

- Hakuaika ma 31.8.2026 klo 8 – to 10.9.2026 klo 15
- Tulosten julkaisu to 19.11.2026
- Paikan vastaanotto to 26.11.2026 klo 15
- Varasijoilta hyväksyminen päättyy to 10.12.2026 klo 15



# Hakukelpoisuusvaatimukset

*Ilmoitetaan Opintopolun valintaperusteissa*

- Webinaarissa keskitytään **kevään 2026 yhteishaun valintoihin ja valintakokeisiin**.
  - Monille aloille on myös mm. avoimen väylän valintaa avoimen väylän haussa, vieraskielisiä valintoja ja maisterivalintoja. Niitä ei kuitenkaan käsitellä tässä webinaarissa.
- Pääasialliset valintatavat yliopistoihin yhteishauissa ovat **todistusvalinta ja valintakoevalinta**.
  - **Todistusvalinnassa** huomioidaan valmistuneet suomalaiset ylioppilastutkinnot, joista on saatu tiedot yliopistolle **12.5.2026 mennessä**. EB-, IB-, RP-, tai DIA-tutkinnot huomioidaan, mikäli tarvittavat liitteet on toimitettu määräaikaan mennessä.
  - **Valintakoevalinnassa** huomioidaan valmistuneet suomalaiset ylioppilastutkinnot ja ammatilliset tutkinnot, joista on saatu tiedot yliopistolle **12.6.2026 mennessä**. Kansainväliset ylioppilastutkinnot ja ulkomailla suoritetut tutkinnot huomioidaan, mikäli tarvittavat liitteet on toimitettu määräaikaan mennessä.
- Tiedot todistusvalinnasta ja valintakokeista on koottu myös [yliopistovalinnat.fi](https://yliopistovalinnat.fi)
  - Hakukohteiden perässä tieto myös siitä, onko todistusvalinta vain ensikertalaisille



# Hakukelpoisuusvaatimukset

*Ilmoitetaan Opintopolun valintaperusteissa*

- Voit hakea, jos olet suorittanut tai suoritat hakukevänä
  - 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



# 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
  - Tutkintoon sisältyvä su/s2/ru/r2 -oppimäärä tai englannin opinnot
  - Opiskeltu aiempi tutkinto
  - YKI-kielitutkinto tai valtionhallinnon kielitutkinto
  - Englannin kielen kansainvälinen kielitesti (esim. Toefl, IELTS, PTE)
  - Myös muita tapoja, jotka tarkastettavissa Opintopolusta tai korkeakoulujen hakuohjeista



# 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 \(oph.fi\)](https://oph.fi/korkeakoulujen-simhe-palvelut)



# Valintakokeiden ja koulutusalojen esittelyjä





# Webinaarissa esiteltävät valintakokeet ja alat

- **Valintakoe A:** Tietojenkäsittelytiede, matemaattis-luonnontieteelliset alat: matematiikka, fysiikka ja kemia, nanotiede, diplomi-insinöörikoulutus
- **Valintakoe B:** Biokemia ja molekyylibiotieteet, lääketieteet, biolääketiede, farmasia, ravitsemustiede
- **Valintakoe C:** Biologia, elintarviketiede, maataloustiede, metsätiede, geotieteet, maantiede ja ympäristötiede
- **Valintakoe D:** Logopedia ja psykologia, terveystieteet ja hoitotiede, liikuntabiologia ja valmennustiede
- **Valintakoe E:** Kasvatusala ja liikuntapedagogiikka
- **Valintakoe F:** Kauppatiede, tietojärjestelmätiede, taloustiede, ympäristö- ja elintarviketalous
- **Valintakoe G:** Oikeustiede, yhteiskuntatieteet, sosiaalitieteet, sosiaalityö, viestintätieteet
- **Valintakoe H:** Historia, filosofia, kulttuurientutkimus, taiteiden tutkimus, teologia
- **Valintakoe I:** Kielet ja kielitieteet, kirjallisuustieteet
- **Yhteisiin valintakokeisiin kuulumattomat:**
  - Arkkitehtikoulutus
  - Sotatieteet
  - Taidealat



# Yleistä valintakokeista A-I

- Kaikissa valintakokeissa on yhteinen osio, jonka kaikki valintakokeeseen osallistuvat hakijat suorittavat. **Huom! Webinaarin jälkeen vahvistui tieto, että kaikki kokelaat suorittavat yhteisen osion ensin, ja vasta sen jälkeen suoritetaan eriytyvät osiot.**
- Lisäksi osassa valintakokeita on eriytyviä osioita, jotka tulevat suoritettavaksi vain, jos on hakenut sellaisiin hakukohteisiin, jotka käyttävät niitä. **Hakija saa itse päättää, missä järjestyksessä eriytyvät osiot suorittaa.** Jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.
  - Tarkemmat tiedot Opintopolussa
- Valintakoejärjestelmässä avautuvat ainoastaan ne osiot, jotka hakijan täytyy suorittaa hakukohteidensa perusteella.
- Hakija voi valita kokeen suorituskielen (suomi, ruotsi) itse. Valintakokeella ei osoiteta kielitaitoa.
- Vuoden 2025 valintakokeet oikeine vastauksineen löytyvät [yliopistoalinnat.fi](https://yliopistoalinnat.fi) -sivustolta kunkin valintakokeen omalta alisivulta. Vuoden 2026 valintakokeet lisätään sivustolle, kun valintakokeet on pidetty. Aiempien vuosien valintakokeiden pisterajat löytyvät [Vipunen.fi](https://vipunen.fi) -palvelusta.



# Vuoden 2026 valintakoeaikataulu, kokeet A-I

VK 22

Maanantai 25.5.

	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
		<b>Valintakoe E (3 h)</b> <i>Kasvatustieteet, liikuntapedagogiikka</i>			lisääika (max. 60 min)		<b>Valintakoe B (4,5 h)</b> <i>Biokemia ja molekyylibiotieteet, lääketieteet, biolääketiede, farmasia, ravitsemustiede</i>				lisääika (max. 30 min)
		<b>Valintakoe A (4 h)</b> <i>Tietojenkäsittelytiede, matemaattis-luonnont. alat (ma, fy, ke), nanotiede, diplomi-insinööri-koulutus</i>					lisääika (max. 80 min)				
		<b>Valintakoe H (4 h)</b> <i>Historia, filosofia, kulttuuritutkimus, taiteiden tutkimus, teologia</i>					lisääika (max. 80 min)				
		<b>Valintakoe F (3 h)</b> <i>Kauppa-, tietojärjestelmä- ja taloustiede, ympäristö- ja elintarviketalous</i>			lisääika (max. 60 min)		<b>Valintakoe D (3,5 h)</b> <i>Logopedia, psykologia, terveystieteet, hoitotiede, liikuntabiologia, valmennustiede</i>				lisääika (max. 70 min)
		<b>Valintakoe C (3 h)</b> <i>Biologia, elintarvike-, maatalous-, metsä- ja geotieteet, maantiede, ympäristötiede</i>			lisääika (max. 60 min)		<b>Valintakoe G (4 h)</b> <i>Oikeustiede, yhteiskuntatieteet, sosiaalitieteet, sosiaalityö, viestintätieteet</i>				lisääika (max. 80 min)
		<b>Valintakoe I (max. 5 h)</b> <i>Kielet ja kielitieteet, kirjallisuustieteet</i>					lisääika (max. 100 min)				

Maanantai 1.6.

Tiistai 2.6.

VK 23

Keskiviikko 3.6.

Torstai 4.6.

Perjantai 5.6.

Lisätietoa valintakokeiden yksilöllisistä järjestelyistä: <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/yksilolliset-jarjestelyt/>  
<https://yliopistovalinnat.fi/sv/urvalsprov/individuella-arrangemang>



# Valintakoe A

## Kokeella voi hakea seuraaville aloille:

- Fysiikan, kemian, matemaattisten tieteiden ja tietojenkäsittelytieteen opettajankoulutukset
- Fysiikka
- Kemia
- Matemaattiset tieteet
- Nanotiede
- Tekniikka (diplomi-insinöörikoulutus)
- Tietojenkäsittelytieteet

## Valintakoetta käyttävät hakukohteet

löytyvät yliopistovalinnat.fi-sivustolla, valintakokeen A kuvaussivulla:

<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-a#Hakukohteet>

**Valintakoe A järjestetään maanantaina 1.6.2026 klo 10.00.**

## Valintakokeen A osioiden kestot:

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

**Koepaikkakunnat:** Helsinki, Joensuu, Jyväskylä, Kuopio, Lappeenranta, Maarianhamina, Oulu, Tampere, Turku, Vaasa

## Uudet hakukohteet

### Itä-Suomen yliopisto:

Datatekniikka, Joensuu/Kuopio

### Jyväskylän yliopisto:

Tilastotiede ja datatiede

Turvallisuusteknologia

## Poistuvat hakukohteet

### Jyväskylän yliopisto:

Tilastotieteen ja datatieteen kandidaatti- ja

maisteriohjelma



# Valintakoe A

## Yhteinen osio

Matematiikan syventävä  
eriytyvä osio

Fysiikan ja kemian  
eriytyvä osio

### Yhteinen osio (60 p)

- 2 matematiikan tehtävää (30 p)
- 2 loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtävää (30 p)

Yhteisen osuuden matematiikan tehtävät perustuvat sellaisiin pakollisiin matematiikan sisältöihin, jotka sisältyvät lukiossa sekä matematiikan lyhyeen että pitkään oppimäärään ([Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019](#)). Tässä osiossa riittää siis, että hallitset joko lukion matematiikan pitkän tai lyhyen oppimäärän pakolliset sisällöt.

Loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtävät mittaavat yleistä ongelmanratkaisukykyä ja loogista päättelyä.

### Matematiikan syventävä eriytyvä osio (30 p)

- 2 matematiikan syventävää tehtävää

Matematiikan syventävä eriytyvä osio perustuu lukion matematiikan pitkän oppimäärän pakollisiin ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin ([Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019](#)).

### Fysiikan ja kemian eriytyvä osio (30 p)

- 2 fysiikan ja 2 kemian tehtävää, joista valitaan 2 (15 p/tehtävä)

Osion tehtävät perustuvat lukion fysiikan ja kemian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin. ([Lukion opetussuunnitelman perusteet 2019](#)).



# Valintakoe A

## Aineistot

Kokeessa voi olla lyhyt aineisto, joka voi olla myös englanninkielistä. Aineistossa voi olla tekstiä, taulukoita, kuvaajia ja kuvia. Kokeeseen ei liity ennakoon julkaistavaa aineistoa.

## Tehtävätyypit ja apuvälineet

Kokeessa on automaattisesti arvioitavia tehtäviä kaikissa osioissa paitsi matematiikan syventävässä eriytyvässä osiossa. Kokeeseen ei saa tuoda omaa laskinta, mutta valintakoejärjestelmässä on käytettävissä funktiolaskin. Kokeeseen saa tuoda kirjoitusvälineet tehtävien luonnostelua varten, mutta luonnostelupaperit jaetaan koetilaisuudessa.

Manuaalisesti arvioitavien vastausten syöttöä varten on tarvittaessa käytössä valintakoejärjestelmän kaavaeditori. Valintakoejärjestelmään, koejärjestelmän laskimeen sekä kaavaeditoriin on mahdollista tutustua etukäteen testisivulla <https://testikoe.korkeakouluun.fi/>.

Kokeeseen ei saa tuoda kaavakokoelmia, mutta kokeessa annetaan kaavaliite, joka edistää tehtävien ratkaisemista. Kaavaliite julkaistaan tutustumista varten hyvissä ajoin ennen valintakoetta.

Fysiikan ja kemian osiossa annetaan tehtävien ratkaisussa tarvittavat luonnonvakioiden arvot ja kemian osiossa lisäksi jaksollinen järjestelmä.

# Valintakoe A - esimerkkitehtäviä

## Yhteisen osion matematiikan tehtävä

### A1.2

Etsi yhtälön  $x^2 - x - 12 = 0$  ratkaisut ja vähennä suuremmasta pienempi. Mikä on näin saatu luku?

Valitse yksi vaihtoehto. Jos et halua vastata, valitse vaihtoehto "Jätän vastaamatta kysymykseen".

[vastausvaihtoehtojen järjestys on sekoitettu koejärjestelmässä]

Vastausvaihtoehto 1	7
Vastausvaihtoehto 2	-1
Vastausvaihtoehto 3	1
Vastausvaihtoehto 4	-7
Vastausvaihtoehto 5	4
Vastausvaihtoehto 6	12
Vastausvaihtoehto 7	Jätän vastaamatta kysymykseen.

## Yhteisen osion loogisen päättelyn ja ongelmanratkaisun tehtävä

### B1.1 Sukat

Oikeasta vastauksesta saa 3 pistettä ja väärästä vastauksesta -1 pisteen. Vastaamatta jättämisestä saa 0 pistettä.

Laatikossa on paljon mustia, sinisiä ja valkoisia sukkaa. Laatikosta otetaan sattumanvaraisesti tietty määrä sukkaa. Montako sukkaa on otettava, jotta saadaan varmasti kaksi samanväristä sukkaa?

Valitse yksi vaihtoehto. Jos et halua vastata, valitse vaihtoehto "Jätän vastaamatta kysymykseen".

Vastausvaihtoehto 1	2
Vastausvaihtoehto 2	3
Vastausvaihtoehto 3	4
Vastausvaihtoehto 4	5
Vastausvaihtoehto 5	Jätän vastaamatta kysymykseen.

## Matematiikan syventävän eriytyvän osion tehtävä

### C2.1

Kappale tuodaan nolla-asteisesta ulkoilmasta sisälle ajanhetkellä  $t = 0$ , ja sen lämpötilaa kuvaa funktio  $T(t) = 21(1 - e^{-t/3})$ , kun  $t \geq 0$ . Lämpötila esitetään celsiusasteina ja ajan yksikkönä on minuutti. Kaavassa  $e = 2,71828 \dots$  on Neperin luku.

Millä ajanhetkellä kappaleen lämpötila saavuttaa arvon 20? Anna vastauksen tarkka arvo ja likiarvo minuutin tarkkuudella.

Vastaus [vastauskenttä]

# Valintakoe A - esimerkkitehtäviä

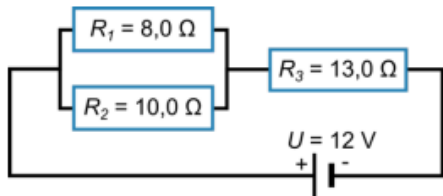
## Fysiikan ja kemian eriytyvän osion fysiikan tehtävä

### D2.2

Oikeasta vastauksesta saa 2 pistettä. Väärästä vastauksesta tai vastaamatta jättämisestä saa 0 pistettä.

Varavirtalähdettä voidaan käyttää eri jännitteillä. Varavirtalähde on kytketty kuvan 1 mukaiseen virtapiiriin, jossa sen napajännite on 12 V. Kuinka suuri virta kulkee vastuksen  $R_3$  läpi?

Valitse yksi vaihtoehto. Jos et halua vastata, valitse vaihtoehto "Jätän vastaamatta kysymykseen".



Kuva 1. Virtapiiri.

[vastausvaihtoehtojen järjestys on sekoitettu koejärjestelmässä]

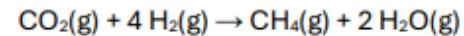
- Vastausvaihtoehto 1 0,69 A
- Vastausvaihtoehto 2 0,39 A
- Vastausvaihtoehto 3 0,91 A
- Vastausvaihtoehto 4 0,92 A
- Vastausvaihtoehto 5 0,55 A
- Vastausvaihtoehto 6 Jätän vastaamatta kysymykseen.

## Fysiikan ja kemian eriytyvän osion kemian tehtävä

### E1.5 Synteettinen metaani

Oikeasta vastauksesta saa 2 pistettä. Väärästä vastauksesta tai vastaamatta jättämisestä saa 0 pistettä.

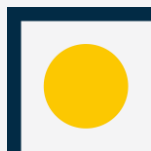
Hiilidioksidista ja vetykaasusta voidaan valmistaa metaania seuraavan reaktioyhtälön mukaisesti:



Kuinka paljon hiilidioksidia ja vetykaasua vähintään tarvitaan, kun tuotetaan 2025 kg metaania?

Valitse yksi vaihtoehto. Jos et halua vastata, valitse vaihtoehto "Jätän vastaamatta kysymykseen".

- Vastausvaihtoehto 1 1516 kg  $\text{CO}_2$  ja 508,9 kg  $\text{H}_2$
- Vastausvaihtoehto 2 1516 kg  $\text{CO}_2$  ja 1018 kg  $\text{H}_2$
- Vastausvaihtoehto 3 5555 kg  $\text{CO}_2$  ja 508,9 kg  $\text{H}_2$
- Vastausvaihtoehto 4 5555 kg  $\text{CO}_2$  ja 1018 kg  $\text{H}_2$
- Vastausvaihtoehto 5 Jätän vastaamatta kysymykseen.



# Valintakoe B

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

- Biokemia ja molekyylibiotieteet
  - Biolääketiede
  - Farmasia
  - Lääketieteelliset alat:
    - eläinlääketiede
    - hammaslääketiede
    - lääketiede
  - Ravitsemustiede
- Valintakoetta käyttävät hakukohteet löytyvät valintakokeen B kuvaussivulla yliopistovalinnat.fi-sivustolla:  
<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-b#Hakukohteet>
  - Ei muutoksia hakukohteisiin.

## Valintakokeen aika

Valintakoe B järjestetään maanantaina **25.5.2026**  
kello **14.00**

## Valintakoepaikat

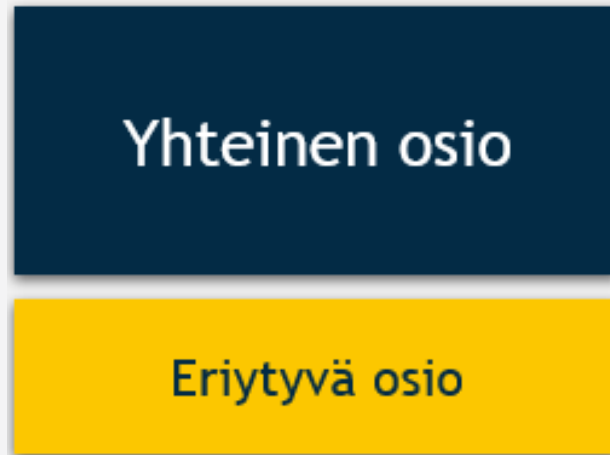
Valintakoe B järjestetään seuraavilla paikkakunnilla:

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Maarianhamina
- Oulu
- Tampere
- Turku
- Vaasa



# Valintakoe B

- **Kokeen rakenne**



- **Kokeen kesto**

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

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

Koe perustuu:

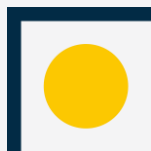
- **yhteinen osio:** lukion biologian ja kemian opintoihin
- **eriytyvä osio:** lukion fysiikan opintoihin

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



# Valintakoe B

- Valintakokeessa testataan tiedon ymmärtämistä, osaamisen soveltamista, kuvaajien tulkitsemistaitoja, matemaattis-loogista 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.
- Jokainen avattu osio tulee suorittaa kerralla loppuun eikä osioon voi palata enää myöhemmin.
- Valintakokeeseen osallistuville julkaistaan [valintakokeen B kuvauksessa yliopistovalinnat.fi-sivustolla](https://yliopistovalinnat.fi) viimeistään kuukautta ennen valintakoetta tutustuttavaksi **ohjeita vastaamiseen ja kaavaliite**.
- 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/>.
- Hakijoiden tärkeä tutustua etukäteen [digitaalisen valintakokeen ohjeisiin](https://yliopistovalinnat.fi) yliopistovalinnat.fi-sivustolla.
- Esimerkkitehtäviä: Vuoden 2025 valintakoe ja hyvän vastauksen piirteet on saatavilla valintakokeen B kuvaussivulla <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-b>



# Valintakoe C

- **Valintakoetta käyttävät koulutusalat:**

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

- Valintakoetta käyttävät hakukohteet on listattu [yliopistoalinnat.fi](https://yliopistoalinnat.fi) -sivustolla.

- Helsingin yliopiston Elintarviketieteiden kandiohjelman nimi on vaihtunut. Uusi nimi on Elintarvike- ja ravitsemustieteiden kandiohjelma.
- Helsingin yliopistossa on uusi valintakoetta käyttävä hakukohde: Maantieteen opettaja, maantieteen kandiohjelma.

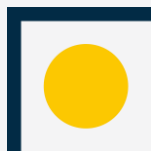
- **Valintakoe C järjestetään torstaina 4.6.2026 klo 9.00.**

- Osioiden kestot:

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

- **Koepaikat**

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Maarianhamina
- Oulu
- Tampere
- Turku
- Vaasa



# Valintakoe C

- Yhteinen osio
  - Kaikille yhteisessä tehtävässä mitataan yleisiä korkeakouluissa tarvittavia ajattelun ja päättelyn taitoja ja tietoja.
  - Valinnaiset tehtävät perustuvat kokeessa jaettavaan aineistoon sekä lukion biologian, kemian, fysiikan ja maantieteen pakollisten opintojen sisältöihin.
- Eriytyvä osio
  - Biologian eriytyvän osion tehtävä perustuu lukion biologian valtakunnallisiin valinnaisiin opintoihin (moduulit BI4-BI6) sekä mahdolliseen kokeessa jaettavaan aineistoon.
- Tehtävissä voidaan edellyttää myös matemaattista osaamista. Aineisto voi olla englanninkielistä.
- Valintakoejärjestelmän laskin on käytössä.
- Ei ennakkomateriaalia.

## Pakollinen tehtävä

1. Aineistojen tulkintataitoja mittaava tehtävä

## Vaihtoehtoiset tehtävät (kaksi valitaan)

2. Biologia
3. Kemia ja fysiikka
4. Luonnonmaantiede ja geotiede
5. Yhteiskunta ja ympäristö

Yhteinen osio

Biologian eriytyvä osio

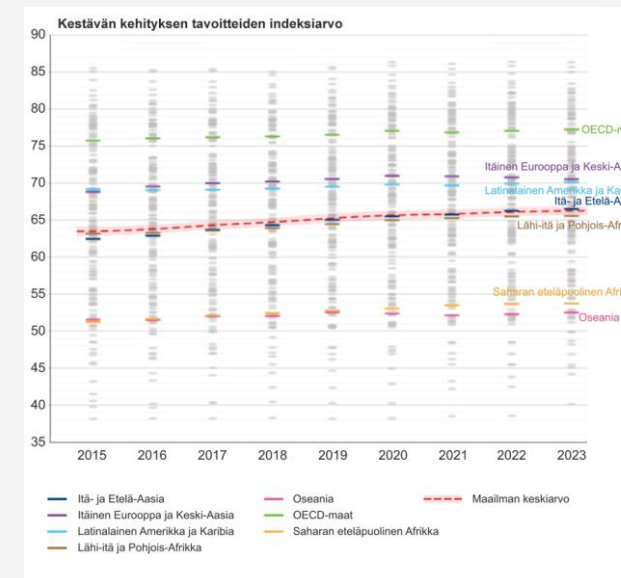
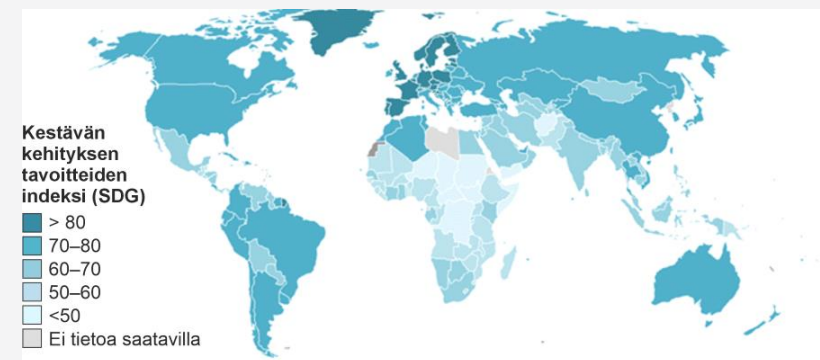
Biologian eriytyvän osion tehtävä

# Valintakoe C

- Aineistot voivat olla esimerkiksi kuvaajia, taulukoita, karttoja, valokuvia tai lyhyehköjä tekstejä. Tekstit voivat olla esimerkiksi viranomaisten tai asiantuntijoiden kirjoittamia lyhyitä katsauksia, uutisia tai lyhennelmiä tieteellisistä artikkeleista. Aineistojen ymmärtäminen voi tehtävästä riippuen vaatia, että hakijalla on perusymmärrys siitä, miten luonnontieteissä havainnoidaan ja kuvataan eri ilmiöitä.

**A1.3** Vastaa tehtävään kuvien 1.1 ja 1.2 (erot kestävyudessa valtioiden ja alueiden välillä) perusteella. Valitse **virheellinen** vaihtoehto.

- Afrikan sisämaavaltioissa kestävän kehityksen indeksin arvot ovat keskimäärin pienempiä kuin rannikkovaltioissa.
- Kestävän kehityksen indeksin korkeimpia arvoja (>80) saavat vain Euroopan valtiot tai Euroopan hallitsemat alueet.
- Pohjois-Afrikassa ja Lähi-idässä kestävän kehityksen indeksin arvot ovat keskimäärin yhtä kaukana Saharan eteläpuoleisen Afrikan arvoista kuin OECD-maiden arvoista.
- OECD-maiden ja Saharan eteläpuoleisen Afrikan välinen SDG-indeksin piste-ero on kasvanut vuosien 2015—2023 välillä.





# Valintakoe D

- **Kokeella voi hakea seuraaville aloille:**

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

- **Muutokset hakukohteissa:**

- Uudet hakukohteet: Diagnostisten terveystieteiden maisteriohjelma (JYU) ja Organisaatiopsykologian maisteriohjelma (HY)
- Poistuva hakukohde: Tampereen yliopiston logopedian kandiohjelmaan ei enää ole valintakoevalintaa

## Valintakokeen aika

Valintakoe D järjestetään keskiviikkona 3.6.2026 kello 14.00

## Valintakokeen paikat

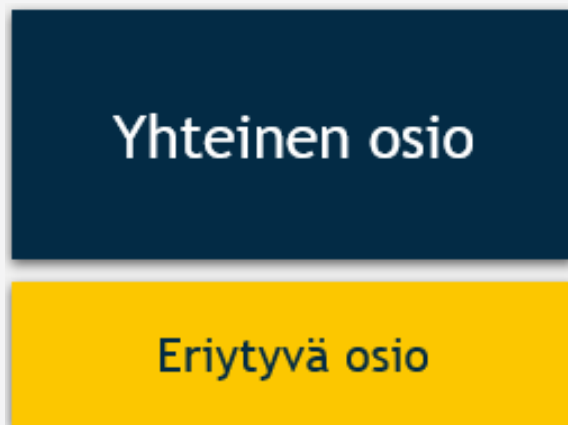
Valintakoe D järjestetään seuraavilla paikkakunnilla:

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Maarianhamina
- Oulu
- Tampere
- Turku
- Vaasa



# Valintakoe D: kokeen kuvaus

- **Kokeen rakenne:**



- **Kokeen kesto:**

- Yhteinen osio 3 tuntia
- Eriytyvä osio 30min (vain liikuntabiologian, valmennustieteen, diagnostisten terveystieteiden sekä liikuntalääketieteen ja terveystieteiden hakukohteiden hakijoille)

- Kokeessa on tehtäviä, jotka mittaavat hakijan valmiuksia tiedon omaksumisessa ja soveltamisessa, analyttisessä ja kriittisessä ajattelussa sekä loogisessa päättelyssä.
- Lisäksi tehtävissä voidaan mitata todennäköisyyksien, tutkimusaineistojen ja graafien ymmärtämistä ja soveltamista.
- Kokeen yhteinen osio perustuu 1.6.2026 kello 8.00 julkaistavaan lyhyeen ennakkomateriaaliin sekä kokeessa olevaan aineistoon. Aineisto voi olla myös englanninkielistä.
- Eriytyvässä osiossa tehtävät perustuvat lukion fysiikan FY1-moduulin, kemian KE1-moduulin ja biologian BI5-moduulin sisältöihin.
- Valintakoe koostuu automaattitarkisteisista tehtävistä.
- Edellisen vuoden koe on nähtävillä yliopistoalinnat.fi -sivustolla



**Tauko 10 min**  
*Webinaari jatkuu 10.03*





# Valintakoe E

## Kokeella voi hakea seuraaville aloille

Kasvatustieteet

Liikuntapedagogiikka

- Valintakoetta käyttävät hakukohteet löytyvät valintakokeen E [kuvaussivulta](#).
- **Uudet hakukohteet 2026:**
  - Varhaiskasvatuksen opettajan kandidaattiohjelma ja varhaiskasvatuksen maisteriohjelma, kasvatustieteen kandidaatti ja maisteri (3v + 2v), S2-taustaisten valintaväylä (Jyväskylän yliopisto)
  - Luokanopettajan kandidaatti- ja maisteriohjelma, kasvatustieteen kandidaatti ja maisteri (3v + 2v), S2-taustaisten valintaväylä (Jyväskylän yliopisto)
  - Varhaiskasvatus, Varhaiskasvatuksen tutkinto-ohjelma, kasvatustieteen kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v), monimuotokoulutus. (Oulun yliopisto)
  - Varhaiskasvatuksen opettajan tutkinto-ohjelma, Turku, kasvatustieteen kandidaatti (3 v), monimuotokoulutus varhaiskasvatuksen opettajaksi (Turun yliopisto)

## Valintakoeapaikat

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Maarianhamina
- Oulu
- Rauma
- Rovaniemi
- Tampere
- Turku
- Vaasa

**Valintakokeen ajankohta**  
ma 25.5.2026 klo 9

## Valintakokeen E rakenne ja kesto

**Yhteinen osio**

- Yhteinen osio: 3 tuntia
- Kokeessa ei eriytyviä osioita



# Valintakokeen E kuvaus

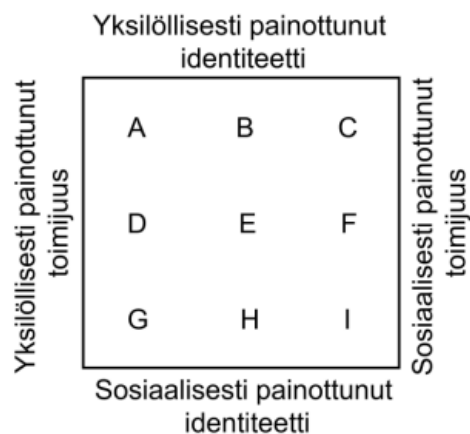
- Valintakokeessa mitataan tiedon analysoinnin ja soveltamisen valmiuksia, ongelmanratkaisutaitoa ja monilukutaitoa. Koe edellyttää, että hakija osaa lukea ja tulkita esimerkiksi erilaisia tekstejä, kuvioita tai taulukoita.
- Valintakoe perustuu kokeessa jaettavaan aineistoon. Kokeen aineisto koostuu kasvatustieteiden tai muiden ihmistieteiden aloilla julkaistuista teksteistä.
- Koe sisältää automaattitarkisteisia valintatehtäviä.



# Valintakoe E – esimerkkitehtäviä

## Tehtävä 18

Kuvion 2 avulla voidaan havainnollistaa eri uratyypin asemoitumista toimijuuden ja identiteetin suhteen. Valitse mikä uratyyppi vastaa mitään kuviossa 2 sijaitsevaa kirjainta A–I.



		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1.	Suunnitelmalliset				X					
2.	Osaamisen tunnistajat								X	
3.	Aktiiviset							X		
4.	Sattuman kuljettajat									X
5.	Intohimon ohjaajat	X								
6.	Polveilijat						X			
7.	Yrittäjähenkiset		X							

## Tehtävä 28

Tarkastele artikkeleiden tutkimusmenetelmällisiä ratkaisuja. Mitä artikkelia väittämä kuvaa?

		Tuominen ym.	Hanhimäki ym.	Kauppi & Pettersson	Ei kuvaa mitään artikkeleista
1.	Tutkimusaineistoa on analysoitu sekä laadullisen että määrällisen tutkimuksen keinoin.		X		
2.	Tutkimuksessa on hyödynnetty pelkästään empiiristä laadullista aineistoa.		X		
3.	Aineistonkeruussa on hyödynnetty havainnointimenetelmää.				X
4.	Analysoitavaa empiiristä aineistoa ei ole kerätty lainkaan.			X	
5.	Kyselylomake on sisältänyt sekä laadullisia että määrällisiä osioita.				X
6.	Aineistonkeruussa on käytetty aikaisemmin kehitettyjä valmiita kyselyitä.	X			



# Kasvatusalan soveltuvuuskoe

- **Soveltuvuuskokeet järjestetään ke – pe 10.-12.6.2026**
- Soveltuvuuskoe on käytössä kasvatusalan valintayhteistyössä kaksivaiheisissa hakukohteissa (opettajankoulutukset)
  - HUOM! Liikuntapedagogiikalla, musiikkikasvatuksella ja interkulttuurisella luokanopettajakoulutuksella on omat soveltuvuuskokeensa.
- 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.



# Valintakoe F

- **Valintakokeen kuvaus**

- [https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f#Valintakokeen F kuvaus](https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f#Valintakokeen_F_kuvaus)
- Valintakoe mittaa hakijan kykyä omaksua ja soveltaa yhteiskunta-, kauppaa- ja taloustieteellistä tietoa. Koe mittaa myös matemaattista ja loogista ajattelukykyä.
- Koe perustuu kokeessa annettuun aineistoon sekä lukion taloustiedon (YH2-moduuli) sekä tilasto- ja todennäköisyysmatematiikan (MAA8- tai MAB5-moduuli) sisältöihin.

- **Valintakokeen rakenne**

- Valintakoe koostuu yhteisestä osiosta, jonka kaikki valintakokeeseen osallistuvat hakijat suorittavat.

Yhteinen osio

- **Edellisvuoden valintakoe:**

- [https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f#Vanhat%20valintakokeet F](https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f#Vanhat%20valintakokeet_F)



# Valintakoe F

- **Valintakoe F järjestetään seuraavilla paikkakunnilla:**

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Lappeenranta
- Maarianhamina
- Oulu
- Tampere
- Turku
- Vaasa

- **Valintakokeen ajankohta**

- Valintakoe F järjestetään keskiviikkona 3.6.2026 klo 9.00.
- Valintakokeen kesto on 3 tuntia.
- <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f#Valintakoepaikat>

- **Valintakoe julkaistaan kokeen jälkeen yliopistovalinnat.fi-sivulla:**

- <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-f>



# Valintakoe F

- **Valintakoetta käyttävät koulutusalat:**

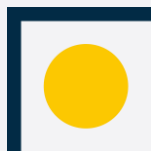
- Kauppatieteet
- Taloustiede
- Tietojärjestelmätiede
- Ympäristö- ja elintarviketalous

- **Valintakoetta käyttävät hakukohteet:**

- <https://yliopistovalinnat.fi/valintakoheet/valintakoe-f#Hakukohteet>

- **Muutokset edellisvuodesta:**

- Helsingin yliopiston hakukohde **Ympäristö- ja elintarviketalouden kandiohjelma, maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri tai elintarviketieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)** poistuu. Uudet hakukohteet:
  - Elintarviketalouden ja kulutuksen kandiohjelma, elintarviketieteiden kandidaatti ja maisteri tai maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)
  - Ympäristön ja maatalouden taloustieteen kandiohjelma, maatalous- ja metsätieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)
- Vaasan yliopiston hakukohde **Tuotantotalous ja tietojärjestelmätiede, kauppatieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)** poistuu. Uudet hakukohteet:
  - Kyberjohtaminen, kauppatieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)
  - Tuotantotalous, kauppatieteiden kandidaatti ja maisteri (3 v + 2 v)



# Valintakoe G

## Kokeella voi hakea seuraaville aloille:

- Hallintotieteet
- Oikeustieteet
- Sosiaalitieteet ja sosiaalityö
- Viestintätieteet
- Yhteiskuntatieteet

Koetta käyttävät hakukohteet:

<https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-g#Hakukohteet>

## Koe koostuu

- kaikille hakijoille kuuluvasta **yhteisestä osiosta**
  - **viestintätieteiden eriytyvästä osiosta**, jos hakija on hakenut osiota käyttävään hakukohteeseen
  - **oikeustieteen eriytyvästä osiosta**, jos hakija on hakenut osiota käyttävään hakukohteeseen

Yhteinen osio

Viestintätieteiden eriytyvä osio

Oikeustieteen eriytyvä osio

**Huom!** Kaikki viestintätieteiden hakukohteet eivät käytä viestintätieteiden eriytyvää osiota. Hakukohteen valintaperusteissa kerrotaan, käyttäkö hakukohde vain kokeen yhteistä osiota vai yhteistä osiota ja eriytyvää osiota.



# Valintakoe G

**Yhteinen osio:** mittaa tieteellisen tiedon ja käsitteistön omaksumista ja soveltamista, tieteellisten aineistojen analyttistä ja kriittistä tarkastelua, lähdekritiikkiä sekä ilmiöiden moniulotteisuuden ja kontekstuaalisuuden tulkintaa.

**Viestintätieteiden eriytyvä osio:** mittaa kirjoittamisen valmiuksia.

**Oikeustieteen eriytyvä osio:** mittaa erityisesti oikeustieteen opinnoissa tarvittavaa osaamista. Oikeustieteen eriytyvä osio perustuu ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan 1.6.2026 klo 9 [yliopistovalinnat.fi-sivustolla](https://yliopistovalinnat.fi-sivustolla).

→ Valintakokeen kuvaus: <https://yliopistovalinnat.fi/valintakokeet/valintakoe-g>

**Valintakoe G koepäivä:** torstai 4.6.2026 klo 14.00

Osioiden kestot:

Yhteinen osio: 2 tuntia

Viestintätieteiden eriytyvä osio: 1 tunti

Oikeustieteen eriytyvä osio: 1 tunti



# Valintakoe H

- Koeaika ti 2.6.2026 klo 10.00
- Valintakoe H järjestetään seuraavilla paikkakunnilla:
  - Helsinki
  - Joensuu
  - Jyväskylä
  - Kuopio
  - Maarianhamina
  - Oulu
  - Tampere
  - Turku
  - Vaasa

- Valintakoetta H käyttävät alat
  - Filosofia
  - Historia
  - Kulttuurien ja taiteiden tutkimus
  - Teologia
- Huom! Kaikki hakukohteet eivät käytä oman alan eriytyvää osiota.

Yhteinen osio

Filosofian eriytyvä osio

Historian eriytyvä osio

Teologian eriytyvä osio



# Valintakokeen H kuvaus

Koeosio	Osion kesto	Mitä arvioidaan/mitataan	Mihin osio perustuu	Aineisto	Tehtävätyyppi/tyypit
<b>Yhteinen osio</b>	2 h	<p>Arvioidaan valmiuksia tieteelliseen ja kriittiseen ajatteluun. Edellyttää kykyä hakea aineistoista tietoa ja tehdä niiden pohjalta analyyttisiä tulkintoja sekä kykyä erottaa olennainen epäolennaisesta.</p> <p>Kokeen yhteisessä osiossa ei edellytetä yksittäisten oppiaineiden hallintaa. Kokeeseen voi valmistautua seuraamalla yhteiskunnallista keskustelua ja ajankohtaisia ilmiöitä.</p>	Kokeessa jaettavaan aineistoon.	Esim. tekstejä, kuvia, kuvioita, taulukoita	Automaattitarkisteisia monivalintatehtäviä, oikein/väärin -tehtäviä tai aukkopaikkatehtäviä
<b>Filosofian eriytyvä osio</b>	40 min	Mittaa argumentatiivisen ajattelun ja ilmaisun valmiuksia.	Lukion filosofian pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöihin.	Mahdollisesti ytimekäs, kokeessa jaettava aineisto.	Kirjoitustehtävä
<b>Historian eriytyvä osio</b>	40 min	Arvioidaan asiatiedon hallinnan lisäksi kykyä asettaa ilmiöitä ajallisiin ja alueellisiin yhteyksiinsä, kykyyn hahmottaa kokonaisuuksia ja erottaa olennainen epäolennaisesta sekä esittää asioita johdonmukaisesti.	Lukion pakollisia ja valtakunnallisia valinnaisia kursseja vastaaviin tietoihin tai muulla tavoin karttuneeseen tietoon historiallisista tapahtumista ja ilmiöistä.	Esim. tekstejä, kuvia, karttoja, kuvioita tai taulukoita	Esseemuotoinen tehtävä
<b>Teologian eriytyvä osio</b>	40 min	Arvioidaan hakijan valmiuksia analysoida ja soveltaa teologista ja yhteiskunnallista tietoa sekä kiinnostusta teologisiin asioihin.	Kokeessa jaettavaan aineistoon. Lisäksi hyvän pohjan antaa yleissivistys (lukion uskonnon pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojen sisältöjä vastaavat tiedot) ja teologiaan sekä uskonnontutkimukseen liittyvien ajankohtaisten teemojen tunteminen.	Esim. tekstejä, kuvia, karttoja, kuvioita tai taulukoita	Automaattitarkisteisia monivalintatehtäviä

Valintakokeen yhteisen osion ja eriytvän osion painoarvo pisteytyksessä on 60/40.



# Valintakoe I

## Koetta käyttävät koulutusalat

- Kirjallisuustieteet
- Kotimaiset kielet (suomi, ruotsi ja saame, viittomakieli)
- Vieraat kielet
- Kielitieteet

## Hakukohteet

- Hakukohteet löytyvät listattuina koulutusaloittain Yliopistovalinnat-sivuilta.

## Koepaikat

- Helsinki
- Joensuu
- Jyväskylä
- Kuopio
- Maarianhamina
- Oulu
- Tampere
- Turku
- Vaasa

**Valintakokeen ajankohta:** pe 5.6.2026 klo 10.00

# Valintakoe I: rakenne ja kuvaus

- Yhteinen osio (1,5 tuntia) ja 13 eriytyvää osiota (1 tunti / eriytyvä osio)
- Yhteinen osio mittaa yleisiä kielellisiä valmiuksia eli kykyä ymmärtää sekä tulkita kieltä ja sen ilmiöitä. Yhteinen osio mittaa myös kykyä oppia, ymmärtää ja soveltaa tietoa sekä analysoida aineistoja.
  - Perustuu kokeessa jaettavaan aineistoihin, minkä lisäksi hakijalla tulee olla lukion äidinkieli ja kirjallisuus –oppiaineen sisältöjä vastaavat taidot.
- Kirjallisuuden eriytyvä osio mittaa valmiuksia tulkita ja analysoida kaunokirjallista tekstiä teoreettista tietoa soveltaen.
  - Perustuu kokeessa jaettavaan aineistoihin sekä ennakkomateriaaliin, joka julkaistaan ma 1.6. klo 10 Yliopistovalinnat-sivuilla. Hakijalla tulee lisäksi olla lukion äidinkieli ja kirjallisuus –oppiaineen sisältöjä vastaavat taidot.
- Kielten eriytyvät osiot mittaavat hakijan ko. kielen kielitaitoa hieman eri painotuksin. Kielestä riippuen tehtävät ovat monivalinta- ja aukkotehtäviä tai kirjallista tuottamista mittaavia tehtäviä.
  - Perustuvat pääosin ko. kielen lukion oppimäärään sekä kokeessa jaettavaan aineistoihin.





# Valintakoe I: Esimerkkitehtäviä kevään 2025 yhteisestä osiosta

- Kokeessa luettavaan aineistoon perustuva monivalintatehtävä:
  - A2.8. Mitä "päinvastainen" reseptiivinen monikielisyys tarkoittaa?
    - a) Osallistajat käyttävät toistensa äidinkieliä keskustelussa.
    - b) Osallistajat puhuvat omia äidinkieliään, mutta eivät ymmärrä toisiaan.
    - c) Osallistajat käyttävät englantia, koska eivät ymmärrä toistensa kieliä.
    - d) Osallistajat puhuvat samaa kieltä.
- Kokeessa luettavaan runoon perustava monivalintatehtävä:
  - A3.7. Mitä keinuminen symboloi runossa?
    - a) Elämän riemua ja rajallisuutta
    - b) Vauhtia ja vaarallisia tilanteita
    - c) Runon puhujan ailahtelevaa mielenlaatua
- Kokeessa saatavilla olleeseen keksittyyn kieleen perustuva monivalintatehtävä:
  - A4.11 Mihin kategoriaan sana *du* kuuluu farassa?
    - a) prepositio
    - b) substantiivi
    - c) subjekti
    - d) Verbi
- Kaikki kevään 2025 tehtävät löytyvät yliopistovalinnat-sivulta.



# Valintakoe I: Erityishuomiot

- Kokeen **enimmäiskesto on 5 tuntia** (lisäaikaa saaneille hakijoille 6 tuntia 40 minuuttia). Jos hakijalla on useampi kuin kolme eriytyvää osiota, ei hän voi käyttää täyttä aikaa jokaisen osion suorittamiseen, vaan hänellä on 5 tuntia aikaa suorittaa kaikki valintakokeen osiot.
- Jos hakijan hakukohde käyttää suomen (ensikielen tasolla) tai ruotsin (ensikielen tasolla) eriytyvää osiota, tulee hänen valita suomi/ruotsi kokeen **suorituskieleksi** eli käytännössä suorittaa myös yhteinen osio suomeksi/ruotsiksi.



# Muut valintakokeet

Arkkitehtikoulutus, sotatieteet, taidealat



# Muut valintakokeet

- Joillakin koulutusaloilla on kirjallisten valintakokeiden sijaan tai lisäksi muunlaisia valintakokeita.
- **Soveltuvuuskokeet** sisältävät yleensä haastattelun, mutta niihin voi kuulua myös muun muassa kirjallisia osioita. Soveltuvuuskokeita käytetään esimerkiksi **opettajankoulutuksen hakukohteissa**.
- **Taidealojen valintakokeet** poikkeavat muista. Ne ovat tyypillisesti moniosaisia ja koostuvat muun muassa erilaisista kirjallisista ja suullisista yksilö- ja ryhmätehtävistä. Taidealojen kokeita järjestetään
  - Aalto-yliopistossa
  - Lapin yliopistossa
  - Taideyliopistossa ja
  - Tampereen yliopistossa (sisäänotto parillisina vuosina)
- Arkkitehtuurin valintakokeisiin sisältyy **piirustus- ja suunnittelukoe**.



# Arkkitehtikoulutus

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



# Arkkitehtikoulutus

- Arkkitehtuuria voi opiskella Aalto-yliopistossa, Oulun yliopistossa ja Tampereen yliopistossa. Maisema-arkkitehtuuria voi opiskella vain Aallossa.
- Yhteensä 193 opiskelupaikkaa (ei muutoksia edellisvuosiin).
- Haetaan korkeakoulujen kevään toisessa yhteishaussa 10.–24.3.2026.

## Valintatavat

- Yhteispistevalinta 80 %
- Valintakoevalinta 20 %

Ensikertalaisuuskiintiö 70 %

- Lisätietoa: [dia.fi/hae-arkkitehdiksi](https://dia.fi/hae-arkkitehdiksi) ja Opintopolku
- Yleiset hakuohjeet: [dia.fi/hakuohjeet](https://dia.fi/hakuohjeet)



# Arkkitehtikoulutus

## Ennakkotehtävät julkaistaan [dia.fi](https://dia.fi)-sivuille 9.2.2026

- Palautettava Opintopolun hakemukselle 24.3.2026 klo 15.00 mennessä
- Tieto jatkuon pääsystä 22.4.2026

## Piirustus- ja suunnittelukoe 18.5. ja 19.5.2026

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

Jos ei täytä ylioppilaskokeen arvosanalla matematiikan tai maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen kynnysehtoa:

## Arkkitehtuurin matematiikan koe 20.5.2026 aamupäivä (paperikoe)

- Alin hyväksytty pistemäärä 9/24 p
- Edellytetään lukion matematiikan lyhyen oppimäärän mukaisia tietoja

## Maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen koe 20.5.2026 iltapäivä (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 ja ruotsi
- Valintakoeopas julkaistaan muutamia viikkoja ennen kokeita valintayhteistyön sivuilla [dia.fi](https://dia.fi)
- Aiempien vuosien ennakko- ja valintakoetehtäviin voi tutustua [dia.fi/arkkitehtikokeiden-aiemmat-tehtavat](https://dia.fi/arkkitehtikokeiden-aiemmat-tehtavat)



# Arkkitehtikoulutus

## Yhteispistevalinta

- Valinta tapahtuu todistuspisteiden ja piirustus- ja suunnittelukokeen pisteiden perusteella.
- Pisteitä enintään viidestä aineesta:
  - matematiikka (pitkä tai lyhyt)
  - äidinkieli ja kirjallisuus
  - kolme muuta parhaat pisteet antavaa ainetta.
- Saatava vähintään 96 pistettä piirustus- ja suunnittelukokeesta ja täytettävä matematiikan ja maisema-arkkitehtuurin luonnontieteen kynnysehdot.

[Linkki arkkitehtuurin yhteispistevalinnan todistuspistetaulukoihin](#)



# 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

Linkejä: [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, toisen asteen tutkinto (0-50 pistettä)
- **Valintakoe (83 pistettä)**
  - Maanpuolustuskorkeakoululla Helsingissä 24. - 28.4.2026.
  - 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 juoksupu testi (karsiva raja 2600m).
    - Lääkärintarkastus sekä erikseen määrättäville hakijoille tehtävä huumausainetestit

# Sotatieteet (Kotimaisen yo-tutkinnon pisteytys vuonna 2025)

Kotimaisen ylioppilastutkintotodistuksen pisteytys:

Arvosana	Pitkän oppimäärän YO-koe	Pitkän oppimäärän YO-koe	Lyhyen oppimäärän YO-koe	Lyhyen oppimäärän YO-koe
Koe (aine):	- Äidinkieli (suomi, ruotsi tai saame), S2, R2 - Pitkä matematiikka	- Toinen kotimainen kieli - 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

Ylioppilastutkinnosta huomioon otettavat arvosanat:

- Äidinkieli
- matematiikka
- enintään kaksi muuta arvosanaa paremmuusjärjestyksessä

Ammatillisen tutkinnon tutkintotodistuksen pisteytys:

Arvosana	Äidinkieli	Matematiikka	2. kotimainen kieli	Vieras kieli	Ammatilliset tutkinnon osat (135 osp)
3	8	6	3	3	10
2	5	4	2	2	6
1	0	0	0	0	0

Arvosana	Äidinkieli	Matematiikka	2. kotimainen kieli	Vieras kieli	Ammatillisen tutkinnon osat (135 osp)
5	8	6	3	3	10
3 - 4	5	4	2	2	6
1 - 2	0	0	0	0	0

Ammatillisesta tutkinnosta huomioon otettavat arvosanat:

- Ammattitaitoa täydentävistä tutkinnon osista
  - matematiikka
  - äidinkieli (suomi, ruotsi, saame), suomi toisena kielenä S2 tai ruotsi toisena kielenä R2
  - toinen kotimainen kieli (suomi, ruotsi tai saame)
  - vieras kieli
- Amatillisten tutkinnon osien keskiarvo.



# 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 2026 hauissa)



# Taidealat: Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu

- **Toisessa yhteishaussa:** suomen- ja ruotsinkieliset hakukohteet (elokuvataiteen hakukohteet, muoti, muotoilu, kuvataidekasvatus, visuaalisen viestinnän muotoilu, sisustusarkkitehtuuri)
- **Erillishaussa 7.–22.1.2026:** englanninkielinen Design and Media
- Ei oleellisia muutoksia aloituspaikkoihin
- **Valintatavat ja oleelliset muutokset valintaperusteisiin**
  - Valintakoevalinta ja muutamassa hakukohteessa lisäksi yhteispistevalinta
  - Yhteispistevalinnan todistuspisteytys on päivitetty vuodelle 2026, sisustusarkkitehtuurissa yhteispistevalinta ensimmäistä kertaa (ks. hakukohteiden valintaperusteet Opintopolussa)
  - <https://www.aalto.fi/fi/hakijapalvelut/hae-suomen-ja-ruotsinkielisiin-kandidaattiohjelmiin>
- **Valintaprosessi: suomen- ja ruotsinkieliset hakukohteet**
  - Ennakkotehtävät julkaistaan 9.2.2026
  - Valintakokeet 1.–11.6.2026 Otaniemen kampuksella (elokuvataiteen haastattelut 26.–27.5. etänä)
  - Valintakokeiden kesto 3–5 päivää hakukohteesta riippuen, sisältää erilaisia yksilö- ja ryhmätehtäviä, usein myös haastatteluja
- **Valintaprosessi: Design and Media**
  - Ennakkotehtävät > valintakoetehtävät > haastattelu (kaikki sähköisesti/etänä)
  - Hakuohjeet: <https://www.aalto.fi/fi/node/54586/>



# Taidealat: Lapin yliopiston taiteiden tiedekunta

## Yleistä

Toisessa yhteishaussa: Audiovisuaalinen mediakulttuuri, Graafinen suunnittelu, Kuvataidekasvatus, Muotoilu sekä Muoti ja tekstiilisuunnittelu sekä maistarihakukohteet Taiteen asiantuntija –maisteriohjelma, Palvelumuotoilun monialainen maisteriohjelma. Opetuskieli suomi.

Ensimmäisessä yhteishaussa kv-maisteriohjelmat: Arctic Indigenous Cinema –Master’s Programme, Service Design Strategies and Innovations –Master’s programme sekä Sustainable Art and Design Master’s Programme. Opetuskieli englanti.

Aloituspaiikat pysyneet samoina, mutta kandi+maisterihaussa ensimmäistä kertaa käytössä ensikertalaisuuskiintiö (60 % ensikertalaisia).

## Tietoa valintakokeesta

Taiteiden tiedekunnan kandidaatti + maisteri –valinnat ovat kaksivaiheiset. Ensimmäisen vaiheen valintakoe järjestetään sähköisenä ja siihen kutsutaan kaikki hakukelpoiset hakijat. Ensimmäisessä vaiheessa on kirjallinen, tilaisuudessa julkaistavaan materiaalin perustuva koe. Toisen vaiheen valintakokeet pidetään kesäkuun alussa ja ne ovat kaikilla koulutusohjelmilla yksipäiväiset. Valintakokeet eri hakukohteissa eivät mene päällekkäin, joten yksi hakija voi hakea useampaan TTK:n hakukohteeseen. Hakukohteisiin hakijat valitaan ainoastaan valintakokeen perusteella. Ei ennakkotehtäviä.

Maisterihakukohteissa valinta joko portfolion **tai** portfolion ja haastattelun perusteella.

**Hakuohjeita:** [Opiskelijaksi meille - Lapin yliopisto](#)



# Taidealat: Taideyliopisto

- Haku **ensimmäisessä yhteishaussa** tammikuussa. Tulokset viimeistään 27.5.2026
- Hakuohjeet: <https://www.uniarts.fi/hakijalle/>
- Taideyliopiston opiskelijat valitaan soveltuvuutta mittaavilla **yliopiston omilla valintakokeilla** (pääosin lähikokeita, myös videovalintakokeita). Kokeet pääosin toukokuussa. Useissa hakukohteissa karsivat ennakkotehtävät. **Ei todistusvalintaa.**
- Ei oleellisia muutoksia valintaperusteisiin tai aloituspaikkoihin vuodelle 2026. [Linkki hakijatilastoihin.](#)

## Kandi/Kandi+maisterihakukohteet vuonna 2026:

- Kuvataide (fi, sv, eng)
  - Nykytaiteen historia ja teoria (fi)
  - Dramaturgia ja näytelmän kirjoittaminen (fi)
  - Kirjoittaminen (fi)
  - Lavastus (fi)
  - Näyttelijäntaide (fi)
  - Ohjaus (fi)
  - Skådespelarkonst (sv)
  - Tanssitaide (fi)
  - Valosuunnittelu (fi)
  - Äänisuunnittelu (fi)
  - Global Music (eng)
  - Jazzmusiikki (fi,sv,eng)
  - Kansanmusiikki (fi,sv,eng)
  - Kirkkomusiikki (fi,sv,eng, suomeksi myös Kuopiossa)
  - Klassiset instrumentit ja klassinen laulu (fi,sv,eng)
  - Musiikin johtaminen (fi,sv,eng)
  - Musiikkikasvatus (fi ja sv)
  - Sävellys ja musiikinteoria (fi,sv,eng)
- Ei hakua kulttuurisen musiikintutkimuksen eikä musiikkiteknologian koulutusohjelmiin.



# Taidealat: Tampereen yliopiston Näty

## Teatteritaiteen tutkinto-ohjelma

- Voi opiskella näyttelijäksi
- Nätylle valitaan 10-14 opiskelijaa
  - Ensimmäinen yhteishaku. Valinnan tulos ilmoitetaan Oma Opintopolku -palvelussa viimeistään 27.5.2026.
  - Näтын verkkosivut: [Näty – Teatteritaide | Tampereen korkeakouluyhteisö](#)

## Tietoa valintakokeesta

- Opiskelijat valitaan hakemuksen sekä **kolmivaiheisen** valintakokeen perusteella:

**Ensimmäinen vaihe** koostuu videotehtävästä, joka julkaistaan mm. Näтын verkkosivuilla 12.12.2025. **Toinen vaihe** on Tampereella, ja se koostuu erilaisista näyttelemistä, liikkumista ja äänenkäyttöä sisältävistä tehtävistä, joihin on valmistauduttava etukäteen ohjeistuksen pohjalta. **Kolmas vaihe** on Tampereella, ja se sisältää erilaisia yksilö- ja ryhmätehtäviä, joista osa suoritetaan ennakko-ohjeistuksen, osa paikan päällä annettujen ohjeiden mukaan.

## Arviointi

Arvioinnissa kiinnitetään esimerkiksi videotehtävän kohdalla huomiota seuraaviin seikkoihin: vaikuttumiskyky ja ilmaisun dynamiikka, näyttämöllinen ajattelu ja mielikuvitus sekä valmius työskennellä tekstin kanssa



# Yliopistovalinnat.fi

Opinto-ohjaus -sivut

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

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



# Opinto-ohjaus-sivulle lisätyt uudet osiot

## Opoille suunnatut tapahtumat ja verkkosivut

- Osioon on koottu yliopistojen järjestämät opoille suunnatut tapahtumat ja webinaarit.
- Lisäksi sivulle on lisätty linkkejä yliopistojen opoille suunnatusta verkkosisällöstä.
- Tietoja päivitetään säännöllisesti.

### Opoille suunnatut tapahtumat ja webinaarit



#### Aalto-yliopisto

- [Yliopistojen oposeminaari 2025 14.11.2025](#) (Helsingin yliopiston, Kauppakorkeakoulu Hankenin, Taideyliopiston ja Aalto-yliopiston järjestämä webinaari.)

#### Hanken

- [Träffa oss](#)
- [Yliopistojen oposeminaari 2025 14.11.2025](#) (Helsingin yliopiston, Kauppakorkeakoulu Hankenin, Taideyliopiston ja Aalto-yliopiston järjestämä webinaari.)

### Opoille suunnatut verkkosivut

#### Itä-Suomen yliopisto

- [Opinto-ohjaajalle](#)
- [UEF-lähettiläät](#)

#### Jyväskylän yliopisto

- [Tule tutustumaan Jyväskylän yliopistoon](#)

#### Lapin yliopisto

- [Opinto-ohjaajan ABC](#)

#### LUT-yliopisto

- [Opinto-ohjaajille ja opettajille](#)



# Yliopistovalinnat.fi kehittäminen

- Yliopistoilla on tavoitteena kehittää yhteistä viestintää niin, että valinnoista viestiminen on hakijoille, heidän läheisilleen ja opinto-ohjaajille selkeää ja ymmärrettävää.
- Viestinnän kehittäminen kohdentuu etenkin yliopistovalinnat.fi -sivujen sisältöihin.
- Sivuille on suunnitteilla vuoden 2026 aikana ainakin seuraavaa:
  - Kysymykset ja vastaukset -osio, joka sisältää vastauksia todistusvalintaan, valintakokeisiin ja yleisesti hakemiseen liittyen
  - Yliopistovalinnat-sivujen rakenteen muokkaus
    - Lisätään myös hakijoille ja heidän läheisilleen kohdennettua sisältöä
  - PP-esitys, jota mm. opot voivat hyödyntää ohjauksessa



# Webinaarin tapahtumasivu

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

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

- Tallenne (tekstitys ruotsiksi)
- Materiaalit (käännetään ruotsiksi)
- Kysymykset ja vastaukset
- Palautelomake: <https://elomake.helsinki.fi/lomakkeet/137639/lomake.html>

# Kiitos ajastanne!



Aalto-yliopisto  
Aalto-universitetet  
Aalto University



HANKEN



HELSINGIN YLIOPISTO  
HELSINGFORS UNIVERSITET  
UNIVERSITY OF HELSINKI



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



LAPIN YLIOPISTO  
UNIVERSITY OF LAPLAND



LUT  
University



OULUN YLIOPISTO

TAIDE-  
YLIOPISTO



Tampereen yliopisto



TURUN  
YLIOPISTO



UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND



Vaasan yliopisto  
UNIVERSITY OF VAASA



Åbo Akademi



Maanpuolustuskorkeakoulu