

KORKEAKOULUJEN  
YHTEISHAKU  

---

VANHEMPAINILTA  
SYKSY 2024

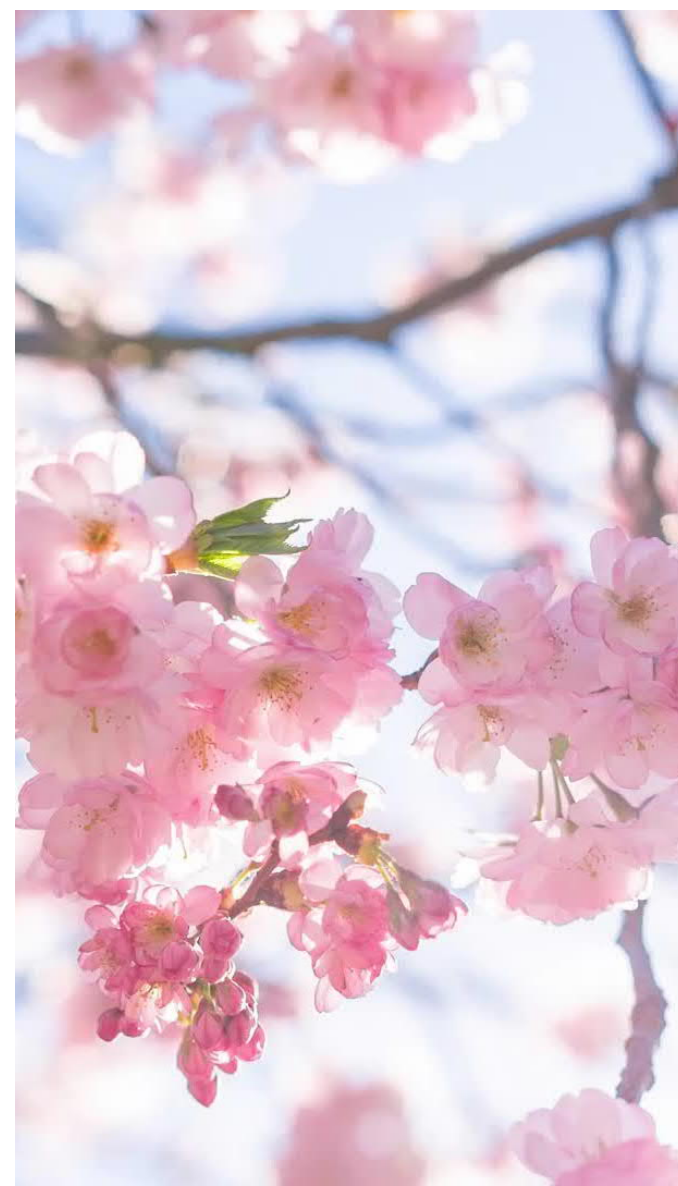
# Korkeakoulujen yhteishaku - aikataulu kevät 2025

Ensimmäinen yhteishaku 8.1 – 22.1.2025

- Taideyliopiston koulutukset ja ammattikorkeakoulujen ja yliopistojen vieraskieliset koulutukset
- Kuusi hakukohtetta
- Järjestyksellä ei ole väliä
- Voi saada paikan kaikista kohteista, mutta kesällä viimeistään valittava yksi (HUOM! II yhteishaku)

Toinen yhteishaku 11.3-25.3.2025

- Hakukohteina kaikki muut alat (yleisempi hakuaika)
- Kuusi hakukohtetta
- Järjestyksellä on väliä
- Tarjotaan yhtä opiskelupaikkaa





## Haku muihin kohteisiin

Toisen asteen ammatillinen perustutkinto

- Jatkuvan haun kautta ympäri vuoden

Hakeutuminen ulkomaisiin yliopistoihin

- [opintoihinulkomaille.fi/](https://opintoihinulkomaille.fi/)
- [maailmalle.net](https://maailmalle.net)

# Korkeakoulujen yhteishaku

Ammattikorkeakoulut  
ja yliopistot samassa  
hakulomakkeessa

Yhden  
korkeakoulupaikan  
sääntö

Ylemmän paikan  
jonotusmahdollisuus

Paikan  
vastaanottaminen

Lisähaut syksyllä

# Ensikertalaisuus

Ensikertalaisia ovat kaikki ensimmäistä korkeakoulupaikkaa hakevat

Ensikertalaisuus poistuu kun VASTAANOTTAA opiskelupaikan - pelkkä hakeminen tai hyväksytyksi tuleminen ei vaikuta ensikertalaisuuteen

Avoimessa korkeakoulussa opiskelu tai ulkomailla suoritettu korkeakoulututkinto eivät poista ensikertalaisuutta

## Valintatavat korkeakouluihin

### Todistusvalinta

sisäänotto > 50 %, vaihtelee aloittain

Yliopistojen todistusvalinta muuttuu keväällä 2026

### Valintakoe

sisäänotto < 50 %, vaihtelee aloittain

Yliopistojen valintakoevalinta muuttuu vuonna 2025

AMK  
todistusvalinnan  
valintaperusteet

Todistusvalinnassa pisteytetään viisi ainetta **kaikissa** ammattikorkeakoulun koulutusohjelmissa:

- Äidinkieli / S2
  - (46-10)
- Matematiikka
  - pitkä (46-19)
  - lyhyt (40-6)
- Vieras/toinen kotimainen kieli
  - Pitkä (46-10)
  - Keskipitkä (38-5)
  - Lyhyt (30-3)
- Kaksi parasta pisteitä tuottavaa ainetta (reaaliaineet/vieras kieli)
  - kaikki aineet (30-3)

# AMK sähköinen valintakoe

Kuvio 1. AMK-valintakokeen osiot koulutusaloittain.





## Yliopistojen valintaperusteet

TODISTUSVALINNASSA PISTEYTETÄÄN  
PÄÄASIASSA VIISI YO-AINETTA

POIKKEUKSENA LÄÄKETIETEELLISET ALAT,  
BIOLÄÄKETIEDE SEKÄ RAVITSEMUSTIEDE, JOISSA  
PISTEYTETÄÄN KUUSI AINETTA

TODISTUSVALINNASSA KÄYTETÄÄN  
KYNNYSEHTOJA OSASSA HAKUKOhteissa

HAKUKOhteEN VAATIMUSTEN MUKAINEN  
KIELITAIDON OSOITTAMINEN

PÄÄSÄÄNTÖISESTI HYVÄKSYTTY ÄI/S2 YO-  
KIRJOITUSTEN ARVOSANA RIITTÄÄ

# Yliopistojen todistusvalinta ja sen muutokset

## Kevät 2025

- Oppiaineen laajuus vaikuttaa pisteisiin
- Lukion opintojaksojen (pakolliset ja valinnaiset) määrän mukaan
  - Vähän opintojaksoja – vähemmän pisteitä samasta arvosanasta
  - Enemmän opintojaksoja – enemmän pisteitä samasta arvosanasta
  - Esim. FY (16 op) L=26,5 - TE (6 op) L=17,3
- Kiinnostus aineeseen kuitenkin tärkeintä
  - Esim. FY = A = 4,4p. - TE = E = 14,4p

## Kevät 2026 -

- Pisteytystaulukoita yhdenmukaistetaan
- Oppiaineen laajuus vaikuttaa edelleen pisteisiin
- Äidinkielen painoarvo nousee
- Lyhyen matematiikan painoarvo nousee muilla kuin luonnontieteellisillä aloilla
- Reaaliaineet pääsääntöisesti samanarvoisia, mutta osa reaaliaineista on painotettuja
- Lyhyiden kielten painoarvoa nostetaan
- Kiinnostus aineeseen edelleen tärkeintä

# Kauppatiede

2025

Todistusvalinta 60%

- Äidinkieli / S2
- Matematiikka – pitkä/lyhyt
- Hakijalle parhaat pisteet tuottava kieli
  - Pitkä
  - Keskipitkä
  - Lyhyt
- Kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta

Kynnysehto

Matematiikan yo-koe suoritettu hyväksytysti

2026 -

Todistusvalinta

- Äidinkieli / S2
- Matematiikka – pitkä/lyhyt
- Kolme parhaat pisteet tuottavaa ainetta

Kynnysehto

Matematiikan yo-koe suoritettu hyväksytysti

# Oikeustiede

2025

Todistusvalinta 40%

- Äidinkieli / S2
- Neljä hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta

2026 -

Todistusvalinta

- Äidinkieli / S2
- Neljä hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta (reaaliaineiden pisteytykset yhdenmukaistuneet)

# Lääketiede

2025

Todistusvalinta 51%

- Äidinkieli / S2
- Kemia painotettu
- Biologia painotettu
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta:
  - Fysiikka
  - Enintään yksi ainereali
  - Enintään yksi kieli

2026 -

Todistusvalinta

- Äidinkieli / S2
- Kemia painotettu
- Biologia painotettu
- Matematiikka (pitkä tai lyhyt)
- Kaksi hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta joista vähintään toinen reaaliaine
  - Fysiikka ja psykologia painotettu

# Tekniikka

## 2025

Todistusvalinta 70%

Kynnysehdot

- pitkä matematiikka suoritettu hyväksytysti
- lisäksi koulutuksilla on omia kynnysehtoja pitkästä matematiikasta, fysiikasta tai kemiasta (C-L)

Todistusvalinnan pisteytys

- Äidinkieli / S2
- Pitkä matematiikka
- Hakijalle paremmat pisteet tuottava aine: fysiikka tai kemia

## 2026 -

Kynnysehdot

- Pitkä matematiikka, sekä fysiikka tai kemia suoritettu hyväksytysti
- Yksi edellä mainituista aineista suoritettu vähintään arvosanalla C

Todistusvalinnan pisteytys

- Äidinkieli / S2
- Pitkä tai lyhyt matematiikka
- Fysiikka tai kemia
- Kaksi muuta ainetta joista saa parhaat pisteet (fysiikka ja kemia painotettu)

# Yliopistojen pääsykokeet uudistuvat keväällä 2025

## Taustaa

- Otetaan käyttöön yhdeksän kansallista valintakoetta.
- Yhdellä valintakokeella on mahdollista hakea aiempaa useammalle koulutuslalle ja useampaan yliopistoon.
- Jokaisessa valintakokeessa on yksi yhteinen osio ja koulutuslakohtaisia erillisiä osioita.
- Kokeet perustuvat ennakkomateriaaliin sekä kokeessa jaettavaan aineistoon. Tavoitteena on, että ennakkomateriaaliin ei tarvitsisi perehtyä ennen todistusvalinnan tuloksia.
- Kokeiden tehtävät ovat valtaosin automaattitarkisteisia monivalinta-, aukko- ja yhdistelytehtäviä.
- Valintakoeaikataulua väljennetään niin, että hakijan on helpompi osallistua useaan valintakokeisiin.

## Valintakokeet

- [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

# Tärkeimmät jatko-opintosivustot



[ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi)

The logo for opintopolku.fi features a white infinity symbol and the text "OPINTOPOLKU STUDIEINFO" on a green background.

OPINTOPOLKU  
STUDIEINFO

[opintopolku.fi](http://opintopolku.fi)



[yliopistovalinnat.fi](http://yliopistovalinnat.fi)



Avoin yliopisto/amk  
Väylä tutkinto-  
opiskelijaksi

Kansanopisto  
kansanopistot.fi

Välivuosi?

Ase- tai siviilipalvelus

Työ/ammattilaisurheilu

# Jälkiohjaus

Jos opiskelija on ilman opiskelupaikkaa seuraavan vuoden aikana ylioppilaaksi valmistumisesta, hän on lukion opetussuunnitelman mukaisesti oikeutettu jälkiohjaukseen

## Ajanvaraus Märskyn opoille

- [Vihta-ajanvaraus](#) (varaa jälkiohjaus)
- Opinto-ohjaajien yhteystiedot [Märskyn kotisivuilla](#)
- Kaikille valmistuneille lähetetään jälkiohjauskysely jossa yhteystiedot

## Ohjaamo Kamppi

- Käyntiosoite: Fredrikinkatu 48, katutaso Kampin metroaseman vieressä Tennispalatsia vastapäätä
- Aukioloajat: arkipäivisin (ma-pe) kello 12–16
- Lisätietoja [Ohjaamon sivuilta](#)

# Edellisenä lukuvuonna valmistuneiden opiskelupaikkoja

- Helsingin yliopisto, ympäristötieteet
- Aalto Yliopisto Kemian tekniikka
- Helsingin yliopisto, Kielten kandiohjelma
- Jyväskylän yliopisto, psykologia
- Aalto yliopisto, automaatio ja robotiikka
- Turun Ammattikorkeakoulu, Myynti-insinööri
- Helsingin yliopisto, lääketiede
- Hamk, ict biotalousinsinööri
- Turun yliopisto biotekniikka
- Aalto yliopisto, rakennustekniikka
- Oulun Yliopisto ja lääketiede
- Turun kauppakorkeakoulu
- Arcada University of Applied Sciences, liikunnanohjaaja
- Louisiana Tech University, College of Business
- Jyväskylän yliopiston kauppakorkeakoulussa taloustiedettä
- Metropolia AMK, rakennustekniikka
- Aalto yliopisto, energia ja konetekniikka
- Aalto yliopisto konetekniikka
- Aalto Tietotekniikka
- Lapin yliopisto, oikeustiede
- Journalistiikka - Jyväskylän yliopisto
- Haaga-Helian ammattikorkeakoulussa, kansainvälistä liiketoimintaa
- Aalto-yliopisto, kauppatieteet
- Perho ylioppilaspohjainen merkonomi
- Aalto yliopisto ja kone- ja energiatekniikka
- Laurea, sairaanhoitaja
- Maantiede, Helsingin yliopistossa
- Turun yliopisto, musiikkiteide
- Helsingin yliopisto lääketiede
- Laurea, IT-Tradenomi



# KIITOS!

---

Märskyn opot vastaavat mieluusti kysymyksiinne jatkossakin:)

Ole yhteydessä Wilma-viestillä/puhelimitse