

**KORKEAKOULUJEN
YHTEISHAKU**

**VANHEMPAINILTA
SYKSY 2023**

Mäkelänrinteen opot

Sami Siniharju

Kati Rauhansalo

Tarja Luhtalampi

Taru Leikas

Marjo Alanko



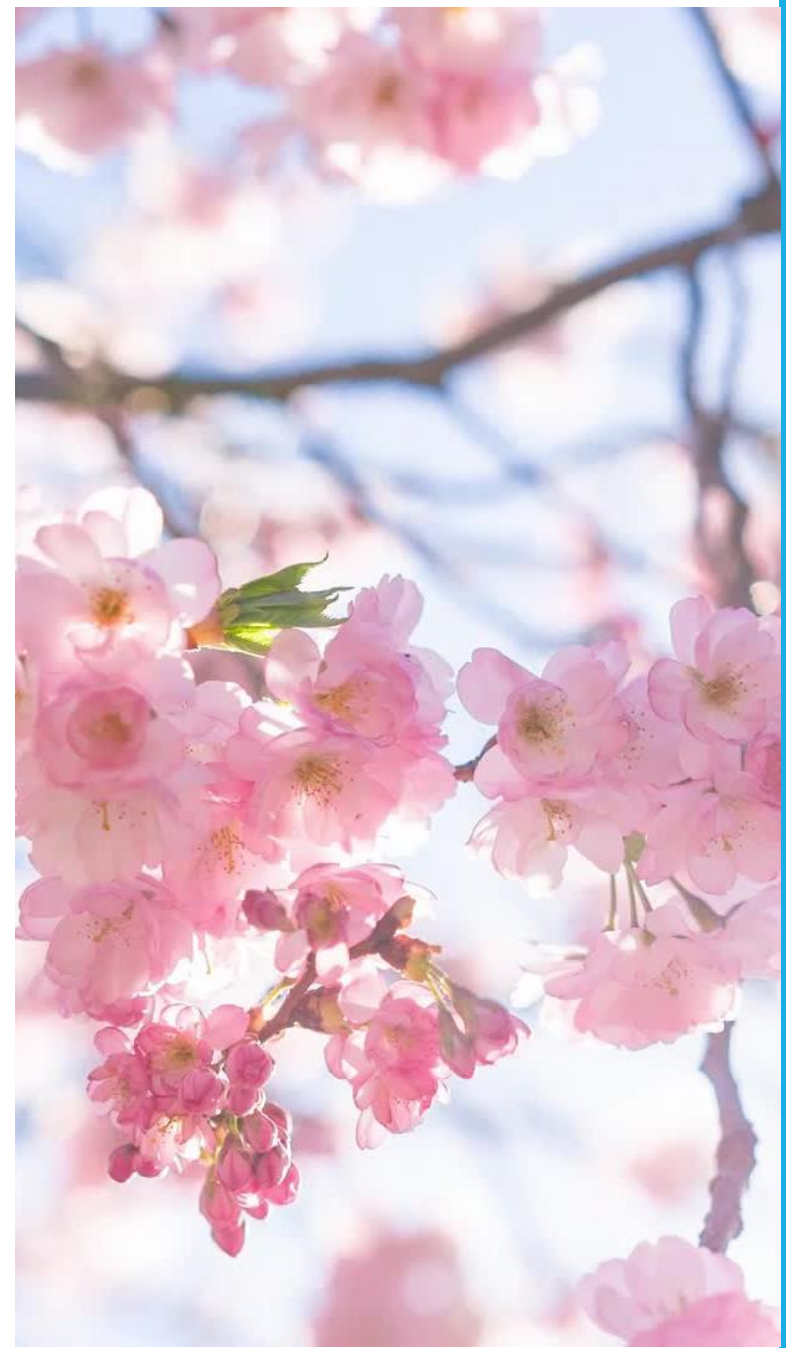
Korkeakoulujen yhteishaku - aikataulu kevät 2024

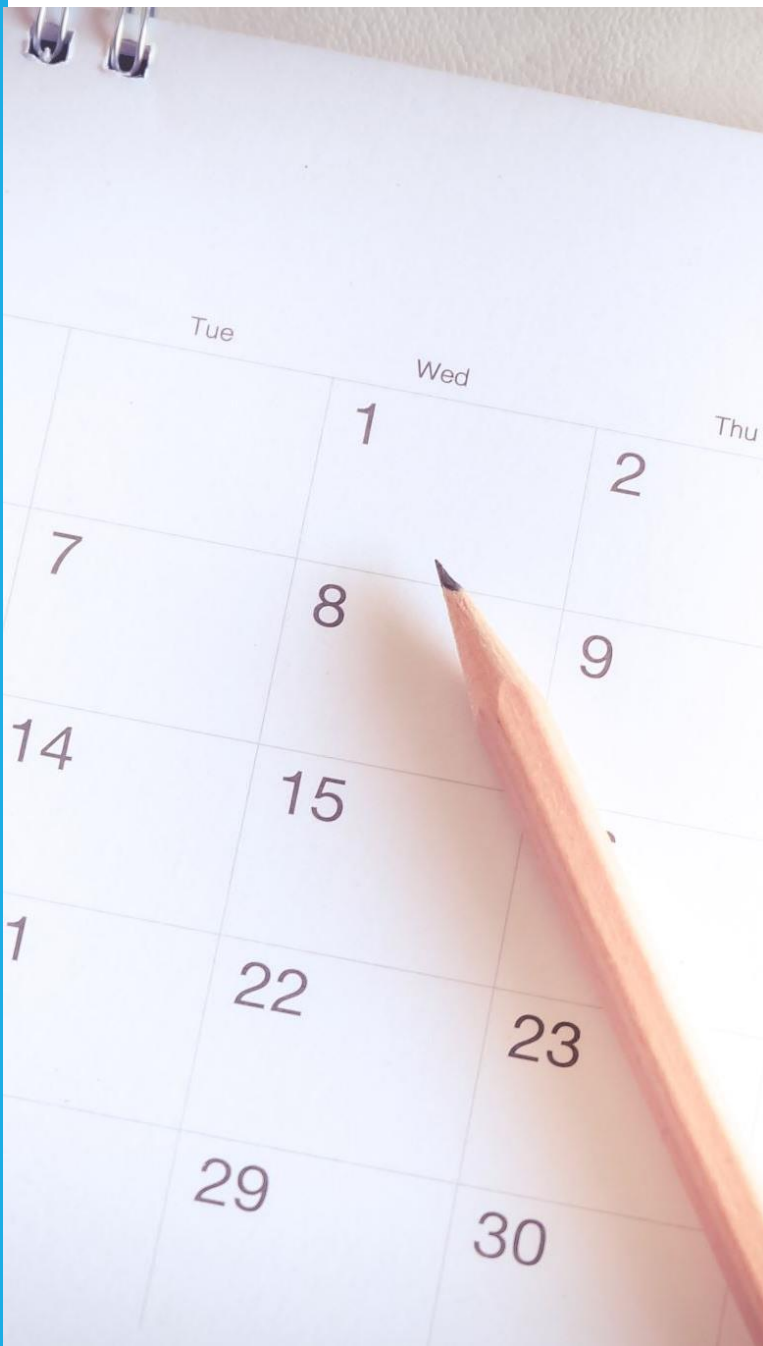
Ensimmäinen yhteishaku 3.1 – 17.1.2024

- 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 13.3-27.3.2024

- 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 ulkomaalaisiin yliopistoihin

Maailmalle.net

- Maakohtaiset hakutiedot ja ajankohdat

Korkeakoulujen yhteishaku

Ammattikorkeakoulut
ja yliopistot samassa
hakulomakkeessa

Yhden
korkeakoulupaikan
sääntö

Ylemmän paikan
jonotusmahdollisuus

Paikan
vastaanottaminen

Lisähaut syksyllä

Esimerkki ylemmän paikan jonotusmahdollisuudesta

1. Aalto yo/kauppatiede
2. Turun yo/kauppatiede
3. Haaga-Helia/tradenomi
4. Metropolia/tradenomi

Esimerkki ylemmän paikan jonotusmahdollisuudesta

1. Aalto yo/kauppatiede (jonotus -> valintakoe)
2. Turun yo/kauppatiede (jonotus -> valintakoe)
3. Haaga-Helia/tradenomi (YO-pist.)
- ~~4. Metropolia/tradenomi~~

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

40-80% aloituspaikoista

Yliopistojen todistusvalinta muuttuu keväällä 2026

Valintakoe

20-60% aloituspaikoista

Yliopistojen valintakoevalinta muuttuu vuonna 2025

AMK todistusvalinnan valintaperusteet 2024-

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 VIISIYO-AINETTA**

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

**TODISTUSVALINNASSA KÄYTETÄÄN
KYNNYSEHTOJA OSASSA HAKUKOhteissa**

**HAKUKOhteEN VAATIMUSTEN MUKAINEN
KIELITÄIDON OSOITTAMINEN**

PÄÄSÄÄNTÖISESTI HYVÄKSYTTY ÄI/S₂YO-
KIRJOITUSTEN ARVOSANA RIITTÄÄ

Yliopistojen todistusvalinta ja sen muutokset

Kevät 2024 ja 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

2024-2025

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

2024-2025

Todistusvalinta 40%

- Äidinkieli / S2
- Neljä hakijalle parhaat pisteet tuottavaa ainetta

2026 -

Todistusvalinta

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

Lääketiede

2024-2025

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

2024-2025

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)

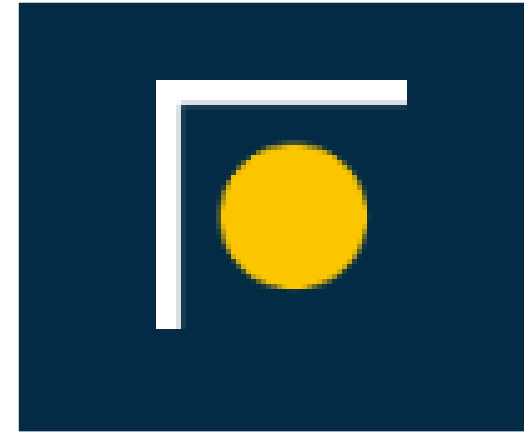
Tärkeimmät jatko-opintosivustot



ammattikorkeakouluun.fi

The logo features a white infinity symbol on the left. To its right, the text 'OPINTOPOLKU' is written in white uppercase letters on a green background, with 'STUDIEINFO' written in smaller white uppercase letters below it. The entire logo is centered on a white background with green horizontal lines above and below.

opintopolku.fi



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 jälkiohjauskyselyn tuloksia (n=79)

1. Oletko saanut opiskelupaikan?

Lisätietoja

 Kyllä	31
 Ei	48



Edellisenä lukuvuonna valmistuneiden jälkiohjauskyselyn tuloksia (n=79)

2. Missä olet opiskelemassa?

Lisätietoja

● Ammatillisessa koulutuksessa	1
● Ammattikorkeakoulussa	8
● Yliopistossa	22



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 biotalous insinööri
- Turun yliopisto biotekniikka
- Aaltoyliopisto, 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
- Aaltoyliopisto, energia ja konetekniikka
- Aalto yliopisto konetekniikka
- Aalto Tietotekniikka
- Lapin yliopisto, oikeustieteiden tiedekunta
- Journalistiikka - Jyväskylän yliopisto
- Haaga-Helian ammattikorkeakoulussa, kansainvälistä liiketoimintaa
- Aalto-yliopisto, kauppatieteet
- Perho ylioppilas pohjane merkonomi
- Aalto yliopisto ja kone- ja energiatekniikka
- Laurea, sairaanhoitaja
- Maantieteitp Helsingin yliopistossa
- Turun yliopisto, musiikkiteide
- Helsingin yliopisto lääketiede
- Laurea, IT-Tradenomi



KIITOS!

Märskyn opot vastaavat mieluusti kysymyksiinne jatkossakin:)

Ole yhteydessä Wilma-viestillä/puhelimitse