



# Korkeakoulujen opiskelijavalinnat

## Korkeakouluihin haetaan yhteishaussa

- kaksi yhteishakua: toinen tammikuussa, toinen maaliskuuhuhtikuussa (päähaku)
- haku tehdään Opintopolussa ([opintopolku.fi](https://opintopolku.fi))

## Korkeakoulujen valintaperusteet uudistuvat

- voimaan keväällä 2020
- uudet valintaperusteet voimassa 3 vuotta



## Korkeakoulujen valintaryhmät

Suurin osa paikoista ensikertalaisille

Suurin osa paikoista todistusvalinnalla (yo-todistus)

Tarkat määrät vaihtelevat aloittain ja korkeakouluittain

Lähde: Opetus- ja kulttuuriministeriö

### Todistusvalinnat

- Ylioppilastutkinto
- Soveltuva ammatillinen tutkinto

Ensimmäistä paikkaa hakeville varattavat paikat

### Pääsykoe tai vastaava

- Useiden alojen yhteiset kokeet

### Korkeakouluopintojen perusteella tehtävät valinnat

- Avoin korkeakouluopetus

## Yliopistojen opiskelijavalinnat

- Suurin osa opiskelijoista yliopistoon valitaan todistusvalinnalla
  - pisteitä yo-tutkinnon arvosanoista, ks. tarkemmin seuraava dia
  - Kaikkien yliopistojen ja alojen todistusvalinnan pisteytystiedot löytyvät [Opintopolusta](#)
- Valintakoe säilyy
  - huom. oikeustiede 60% valintakokeella
  - keväällä 2020 muutoksia valintakokeisiin koronan vuoksi
  - yhteisvalinta monissa oppiaineissa: tarvitsee osallistua vain yhden yliopiston kokeeseen, vaikka hakee useampaan (esim. kasvatustiede)
- Muitakin väyliä on ja niitä kehitetään
  - Yliopistoon voi päästä sisään esimerkiksi avoimen yliopiston opintojen perusteella [Toinen reitti yliopistoon \(TRY\)](#), [Avoin yliopisto](#)
  - Esim. matematiikkakilpailuissa menestyminen takaa opiskelupaikan tietyillä aloilla, MOOC-kurssit jne.
- Todistusvalinta ei ole käytössä taide- ja kulttuurialoilla



## Todistusvalinta

Pisteitä saa 4-6 aineesta

- useimmilla aloilla pisteytetään viisi ainetta
- poikkeuksia esim. lääketiede, kuusi ainetta
- joillain luonnontieteellisillä aloilla neljä ainetta
- suoravalinta (esim. kemia, fysiikka) tarkoittaa, että riittävän hyvällä yhden aineen arvosanalla saa opiskelupaikan

Yliopistot käyttävät alakohtaisia todistusvalinnan kriteerejä, joissa painotetaan kullekin alalle tärkeitä ylioppilastutkinnon aineita tai aineryhmiä.

- Kynnysehto: voidaan vaatia, että tietty aine on kirjoitettu (esim. kemia) tai että on esim. kirjoittanut äidinkielestä vähintään C:n
- Painotettava aine: eri koulutusohjelmissa pisteitä saa eri yo-aineista ja arvosanoista eri määrän.



## Mitä aineita painotetaan?

- Äidinkieli on tärkeä kaikissa hakukohteissa
- Alat, joille on suora vastine kouluaineissa painottavat ko. ainetta: Biologia, filosofia, fysiikka, historia, kemia, kielet, maantiede, psykologia, teologia, terveystieteet
- Luonnontieteissä painotetaan luonnontieteellisiä aineita
- Yhteiskuntatieteissä painotetaan humanistisyhteiskuntatieteellisiä aineita: Filosofia, historia, psykologia ja yhteiskuntaoppi
- Tieto kynnysehdoista ja painotettavista aineista löytyy Opintopolusta [pisteytystaulukko](#)

## Kielitaitovaatimukset

- Englannin- ja ruotsinkielisiin koulutusohjelmiin omat kielitaidon osoittamisen vaatimukset
- Keväällä 2020 eri yliopistoissa on erilaiset käytänteet suomen kielen taidon osoittamiseksi suomenkielisiin koulutusohjelmiin
- Aikaisemmin kielitaito osoitettiin pääsykokeessa, todistusvalinnassa se ei ole mahdollista
- Kielitaidon osoittaminen todennäköisesti muuttuu keväeseen 2021 mennessä (ja yliopistot yhtenäistävät käytäntöjään)
- Tiedotamme opiskelijoille valintamenettelyistä ja kielitaidon osoittamisesta kunhan ne ovat tiedossa

## Korkeakoulujen opiskelijavalinnat, ammattikorkeakoulu

- Suurin osa opiskelijoista valitaan ammattikorkeakouluihin (AMK) todistuksella
  - pisteytetään 5 ainetta, kaikissa koulutusohjelmissä sama [pisteytystaulukko](#)
  - Todistusvalintaa ei sovelleta kulttuurialalla eikä Diakonia-ammattikorkeakoulun tulkin koulutuksessa.
- Valintakoe säilyy, ammattikorkeakoulujen yhteinen sähköinen valintakoe [AMK-valintakoe](#)
- Muitakin väyliä on ja niitä kehitetään
  - AMK:hin voi päästä sisään esimerkiksi avoimen ammattikorkeakoulun opintojen perusteella, [avoim AMK](#)
- Lisää tietoa <https://www.ammattikorkeakouluun.fi/>



## Jatko-opinnoista lisää

- OP02-kurssilla toisena opiskeluvuonna
- Jos kysyttävää herää tässä vaiheessa, olkaa yhteydessä opoon!