

Opiskelijavalinta aiempien korkeakouluopintojen perusteella

- Valinnassa otetaan huomioon Suomessa suoritetuista korkeakouluopinnoista enintään 10 eri opintojaksoa, joiden yhteenlaskettu laajuus on enintään 30 op.
- Opinnot saavat olla korkeintaan 10 vuotta vanhoja. Kevään yhteishaussa 10 vuotta lasketaan taaksepäin päivämäärästä 31.7. ja syksyn yhteishaussa päivämäärästä 31.12.
- **Yhteishaussa huomioidaan opintorekisteriin hakujan alkuun mennessä kirjatut suoritukset.**
- Opinnot tulee olla numeerisesti arvioituja opintoja.
- Opinnot voivat olla avoimen korkeakoulun opintoja, tutkintokoulutuksessa suoritettuja opintoja, erillisen opinto-oikeuden opintoja tai Suomessa vaihto-opiskelijana suoritettuja opintoja.
- Ulkomailla suoritettuja opintoja ei hyväksytä.
- Opinnäytetyön suoritusta ei oteta huomioon. Perustelu: korkeakoulujen kirjauskäytännön mukaan opinnäytetyön laajuudeksi voidaan opintotietorekisteriin merkitä nolla.
- Suoritusten on oltava kokonaisia opintojaksoja, opintojakson osat tai opintokokonaisuudet eivät kelpaa.
- Hakijalla tulee olla yleisen ammattikorkeakoulukelpoisuuden antava pohjakoulutus.

Hakijan yhteispistemäärä muodostuu pistesummasta, jossa opintojakson arvosana on kerrottu opintojakson laajuudella, ja saadut tulot laskettu yhteen. Yhteispisteiden tulee olla vähintään 1, jotta hakija voi tulla hyväksytyksi.

Esimerkki pisteytyksestä: (arvosana 2 x laajuus 3 op) + (arvosana 4 x laajuus 5 op) = 26 valintapistettä. Vain numeeriset arvosanat ja enintään 30 op laajuiset opinnot otetaan huomioon. Näin ollen hakijan valintapistheet voivat olla 1 - 150 pistettä.

Huomioitavaa:

- Jos hakija ilmoittaa 30 op:n ylittävän määrä opintoja, hän ei voi tulla valituksi tässä valintatapajonossa.
- Jos hakija ilmoittaa opintoja yksilöimättä suorituksia opintojaksotasolla, hän ei voi tulla valituksi tässä valintavassa.
- Jos hakijan korkeakouluopintojen arvosanat ovat asteikolla 1-3, tulee hakijan muuntaa ne nykyiselle asteikolle 1-5 seuraavan kaavan avulla: 2 x (opintojakson arvosana asteikolla 1-3) - 1". Esimerkiksi 2 x (3,00) - 1 = 5,00.