

Erillishakuun liittyvät suositukset

Ammattikorkeakoulujen rehtorineuvoston (Arene) koulutusvaliokunta suositteli syksyllä 2019 huomioimaan Valmentavasta valmiiksi -hankkeessa laaditut suositukset kansallisessa Ammattikorkeakoulujen opiskelijavalintojen kehittämishankkeessa (2017–2019), jotta voitaisiin edistää maahanmuuttajien tarkoituksenmukaista polkua valmentavasta koulutuksesta tutkinto-opiskelijaksi.

Suosituksena erillishaun hakukelpoisuusksiteereiksi määriteltiin:

- tutkinto, joka asianomaisessa maassa antaa hakukelpoisuuden korkeakouluopintoihin tai
- ulkomailla suoritettu korkeakoulututkinto ja
- suoritettu 30 op alakohtainen (liiketalous, sosiaali- ja terveysala, tekniikka tai monialainen), kansallisten suositusten mukaisesti toteutettu valmentava koulutus.

Valmentavan koulutuksen Valmentavasta valmiiksi -hankkeessa laadituissa opetussuunnitelmasuosituksissa opintojaksoarviointi määritellään pääosin numeeriseksi, mikä mahdollistaa opiskelijoiden asettamisen paremmuusjärjestykseen ja huomioi valmentavan koulutuksen tuottaman osaamisen keskeisenä valintaperusteena. Siten opiskelijavalinnat voidaan tehdä valmentavan koulutuksen opintomenestyksen perusteella ilman erillistä valintakoetta seuraavat valintaperusteet huomioiden:

1. Valmentavan koulutuksen oppiaineiden keskiarvo: valmiudet korkeakouluopintoihin, alakohtaiset suomen kielen opinnot, alakohtainen matematiikka (Englannin kielen opintoja ei voida opiskelijoiden erilaisen lähtötason takia arvioida numeerisesti yhtenäisten osaamistavoitteiden ja arviointikriteerien perusteella, joten arviointiasteikko on hyväksytty/hylätty.)
2. Alakohtainen suomen kielen arvosana valmentavassa koulutuksessa (keskiarvo 15 opintopisteen opinnoista)
3. Alakohtainen matematiikan arvosana valmentavassa koulutuksessa

Tasapistetilanteessa paremmuusjärjestys suositellaan määriteltävän seuraavasti:

1. Hakutoivejärjestys (jos hakulomakkeella voi valita useita hakukohteita)
2. Ylitäyttö/alitäyttö/arvonta (voidaan määrittää organisaatio- ja tutkintolähtöisesti hakuvaiheessa)