

Teemasessio: Opettajuus/johtajuus

Hirvonen Airi, Oulun seudun ammattikorkeakoulu

Ammattikorkeakoulujen musiikin alan opettajien työ murroksessa

Suomalaisessa korkeakoulutusjärjestelmässä tapahtuneilla muutoksilla 1990-luvulta alkaen on ollut vaikutuksia myös taidealan koulutukseen. Esimerkiksi musiikin alalla musiikkioppilaitosten opettajien ja instrumenttipedagogien koulutus on siirtynyt konservatorioista ammattikorkeakouluihin. Korkeakouluasteella instrumenttipedagogikoulutusta hoitavien opettajien tietotaitoon ja kelpoisuuteen kohdentuu uusia ammatillisia vaatimuksia. Opettajien aiemmin saama koulutus ei välttämättä ole antanut riittäviä valmiuksia läheskään kaikkiin tarvittaviin uusiin haasteisiin. Nähtävissä on muutos sekä opettajien työn sisällöissä että koko työkuultuurissa.

Tässä tutkimuksessa tarkastellaan ammattikorkeakoulujen musiikin alan opettajien ammatillisen identiteetin rakentumista teoreettisena ja yhteiskunnallisena kysymyksenä, selvitetään heidän ammatillisen osaamisensa nykytilaa ja määritellään osaamisen kehittämistarpeita nykyisessä korkeakoulutuskontekstissa.

Tutkimus perustuu narratiiviseen lähestymistapaan ja aineisto on koottu haastattelemalla ammattikorkeakoulujen musiikin alan yliopettajia ja lehtoreita. Tutkimusaineiston perusteella eri koulutusyksiköiden välillä on suuria eroja suhteessa ns. siirtymävaiheen kelpoisuusvaatimuksiin ja opettajien jatkokoulutukseen, organisaatio- ja tilajärjestelyihin, t&k-työn määrittelyyn ja työajan käyttöön sekä musiikkialan koettuun arvostukseen omassa organisaatiossa. Johtopäätöksenä voi todeta, että ei voida kovinkaan yleistäen puhua amkien musiikkialan ammatillisesta identiteetistä, on erilaisia tapauksia.

Ympäröivän yhteiskunnan asettamat uudet haasteet pyritään nivomaan koulutusyksiköiden uudistuviin toimintakulttuureihin. Omalta osaltaan tutkimushanke tuo näkyväksi myös mahdollisia instrumenttipedagogikoulutuksen kehittämisalueita. Hankkeen tavoitteena on myös rakentaa instrumenttipedagogiikan kehittämiseen tähtäävän jatkokoulutuksen ympäristöä sekä edistää kehittämis yhteistyötä alan toimijoiden ja tutkijoiden välillä.