

# KAAKKOIS-SUOMEN AMMATTIKORKEAKOULUN AUDITOINTI

Tekijät **Jaana Ignatius, Olli Kolehmainen, Mikko Korhonen, Riikka Mäki-Ontto, Kati Isoaho & Hanna Väätäinen. Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun itsearviointi toim. Marjaana Kivelä**

Auditointivuosi **2021**, Karvin julkaisu **3:2021**

Kieli **Suomi**

ISBN **978-952-206-627-5 pdf**

## 2 Vaikuttava ja uudistava korkeakoulu

### - Auditointiryhmän arvio

*Arviointialueella II arvioidaan menettelytapoja, joilla johdetaan ja kehitetään yhteiskunnallista vuorovaikutusta, edistetään korkeakoulun tutkimus-, kehittämis- ja innovaatiotoiminnan ja taiteellisen toiminnan vaikuttavuutta sekä tuetaan kokeilevaa toimintakulttuuria.*

### Arviointialue II on tasolla Hyvä.

#### **Auditointiryhmän tunnistamat keskeiset vahvuudet ja kehittämissuosituks**

##### **Vahvuudet**

- Xamk on merkittävä ja aktiivinen alueellinen toimija, jolla on vahva rooli aluekehityksen edistäjänä.
- Xamkin johtamisjärjestelmä ja strategia ohjaavat tehokkaasti vaikuttavuustyötä ja sen kehittämistä. TKI-toiminnan hankesalkkuna toimiva Hansa-järjestelmä on lupaava työväline ja antaa tulevaisuudessa mahdollisuuksia TKI-toiminnan nykyistä strategisempaan suuntaamiseen.
- Jatkuvan oppimisen koulutustarjonnalla vastataan tehokkaasti toiminta-alueen koulutustarpeisiin.
- Xamkiin fuusion jälkeen luotu yhtenäinen toimintakulttuuri tukee vaikuttavuustavoitteiden toteutumista.

##### **Kehittämissuosituks**

- Asiakkuuksienhallinnan kehittäminen on käynnistetty, mutta työ on toistaiseksi kesken. Tästä syystä Xamkin aluekehitystyö on osin hajanaista ja pirstaleista. Asiakkuuksienhallinnan kehittämistä tulee jatkaa. Tavoitteena on oltava koulutusta ja TKI-toimintaa tukeva aluekehitystyön malli.
- Ennakointityön systemaattisuutta tulee kehittää työelämän, erityisesti yritysten tarpeisiin vastaamiseksi.
- TKI-toiminnan vaikuttavuusmallia on kehitettävä TKI-toiminnan jatkuvalla määrällisellä ja laadullisella seurannalla. Lisäksi voidaan hyödyntää Hansa-järjestelmän tarjoamia arvioinnin mahdollisuuksia.