

Liiketoiminnan innovointia matalan latenssin teknologioiden äärellä

Aika: **26.5.2023 klo 13.00–16.00** (Yläkaupungin yö)

Paikka: **Suomalainen Musiikkikampus, tila P18_173** (Pitkäkatu 18–22, Jyväskylä)

Tule tutustumaan matalan viiveen teknologiaan, joka mahdollistaa reaaliaikaisen yhteissoiton verkon välityksellä – demonstrointia, keskustelua ja liiketoiminnan innovointia!

Tilaisuus on maksuton.

Ohjelma

- **13.00–14.00 Johdanto**
 - matalan latenssin teknologiat – musiikki- ja pelialat
 - matalan latenssin ilmaissovellukset
- **14.00–14.30 Demo 1: Ilmaiset matalan latenssin sovellukset**
 - FarPlay
 - SonoBus
- **14.30–15.00 Demo 1 hands-on**
 - yleisöllä mahdollisuus testata ilmaisratkaisuja
 - keskustelua ja liiketoiminnan ideointia
- **15.00–15.30 Demo 2: Maksulliset matalan latenssin laitteistopohjaiset ratkaisut**
 - Elk Live/Bridge
 - LoLa
- **15.30–16.00 Demo 2 hands-on**
 - yleisöllä mahdollisuus testata maksullisia ratkaisuja
 - keskustelua ja liiketoiminnan ideointia

Kahvitauko sopivassa välissä.

Asiantuntijoina toimivat Juha Kujanpää ja Sami Sallinen Jyväskylän ammattikorkeakoulusta.

Juha Kujanpää on muusikko ja säveltäjä. Hän opettaa pop/jazz-pianonsoittoa, pedagogiikkaa ja säveltämistä Jyväskylän ammattikorkeakoulussa, ja on tutkinut yhteismusisointiin tarkoitettuja matalan latenssin ratkaisuja 2021–2023 Suomen eri korkeakoulujen kanssa yhteistyössä toteutetussa MUSE-hankkeessa.

Lisätietoa: <https://www.musiikkikampus.fi/asiantuntijat/juha-kujanpaa>

Sami Sallinen toimii Jyväskylän ammattikorkeakoulun musiikin koulutuksen lehtorina ja tutkintovastaavana. Hän on toiminut digipedagogiikkaan ja pelillisyyteen keskittyneen PLAY-hankkeen projektipäällikkönä sekä asiantuntijana suomalaisten ammattikorkeakoulujen Digisti yhdessä -hankkeessa, jossa tuotettiin yhteistä e-opintotarjontaa suomalaisiin korkeakouluihin. Vastikään päättyneessä AMK-verkoston MUSE-hankkeessa hän kartoitti ja kehitti etäratkaisuja musiikin opettajille, esittäjille ja tekijöille.

Lisätietoa: <https://www.musiikkikampus.fi/asiantuntijat/sami-sallinen>



Hanke rahoitetaan REACT-EU-välineen määrärahoista osana unionin covid-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia.