

## **Erilaiset pedagogiset toimintamallit - itäsuomalaisten korkeakoulujen esimerkkejä ja kokemuksia!**

Itä-Suomen yliopisto, Karelia-ammattikorkeakoulu ja Savonia-ammattikorkeakoulu kutsuvat teidät tutustumaan itäsuomalaiseen korkeakoulutukseen ja sen toteutuksiin erilaisissa oppimisympäristöissä. Yhteinen ICT-koulutuspolkumme on urauurtava tapa toteuttaa tietojenkäsittelyn koulutusta kolmen korkeakoulun yhteistyönä. UEF:n flippaajat esittelevät kokemuksiaan ja tutkimustuloksia käänteisestä opetuksesta. Avaamme ovet myös Y-Akatemian, Voimalan ja Simulaatiokeskuksen myötä tiimioppimiseen, työelämäyhteistyöhön ja simulaatiopedagogiikkaan. Tilaisuus järjestetään yhteistyössä Opetus- ja kulttuuriministeriön rahoittaman Kope-hankkeen (Korkeakoulupedagogiikka yhteistyössä) kanssa. (<http://www.oamk.fi/fi/tutkimus-ja-kehitys/hankkeet/kope/>)

Ajankohta: 15.5. klo 10-14 (lounastauko 11.30-12.30)

Toteutustapa: verkko, Zoom-yhteys

### **Ohjelma ja aikataulu**

**Klo 10-10.15 Tervetuloa**, Korkeakoulupedagogiikkaa yhteistyössä –hankkeen tilaisuuteen, tutkimuspäällikkö Mervi Friman, HAMK

### **Klo 10.15-10.45 Moniammatilliset oppimis- ja palveluympäristöt**

Voimala, lehtori Minna Lappalainen, Karelia-amk

*Voimala on Karelia-ammattikorkeakoulun oppimis- ja palveluympäristö, jossa opiskelijat ja ohjaajat kehittävät moniammatillisesti ja -alaisesti uusia tapoja tukea hyvinvointia ja terveyttä. Voimalan tarkoituksena ei ole kilpailla hyvinvointisektorin toimijoiden kanssa, vaan täydentää jo olemassa olevaa tarjontaa.*

Kommenttipuheenvuoro suunnittelija Hanna-Mari Nevala, Savonia-amk, VireTori: matalan kynnyksen terveyttä edistävää ohjausta ja neuvontaa, toimintakykykartoituksia sekä kuntotestausta

### **Klo 10.45-11.15 Simulaation pedagogiset sovellukset**

Simulaatiopedagogiikka, lehtori Marja Silén–Lipponen, Savonia-amk

*Savonian terveysalalla, esimerkiksi leikkaus-anestesia- ja gerontologisessa hoitotyössä, simulaatiot edistävät oppimisen havainnollistamista sekä oman osaamisen ja työskentelyn reflektiivistä tarkastelua. Simulaatio-oppiminen on myös moniammatillisen- ja alaisen kansallisen ja kansainvälisen tutkimuksen kohde.*

Kommenttipuheenvuoro lehtori Minna Lappalainen, Karelia-amk

### **Klo 11.15-12 Monialainen tiimipedagogiikkaa**

Y-Akatemia, lehtori, päävalmentaja Juha Wirekoski, Karelia-amk

*Y-Akatemia on suunnattu toisen vuoden tradenomi-, medianomi- ja restonomiopiskelijoille, joiden oppimisympäristönä toimii opiskelijoiden perustama ja omistama tiimiyritys, osuuskunta.*

Kommenttipuheenvuoro yTiimi-valmentaja Jari-Pekka Jääskeläinen, Savonia-amk, yTiimi: vaihtoehtoinen, monialainen, yrittäjyyttä painottava tapa suorittaa ammattiopintoja

## **Klo 12-13 Lounas**

### **Klo 13-13.30**

Flipped Learning, tutkijatohtori (tenure track) Erkki Sointu ja yliopistonlehtori Erkki Pesonen, Itä-Suomen yliopisto

*Flipped Learning on osa Itä-Suomen yliopiston oppimisympäristöjen strategista kehittämisohjelmaa. Noin 100 opettajaa on osallistunut Flipped Classroom/Learning koulutuksiin ja implementoinut menetelmää opetuksessaan. Toiminnassa on kiinteästi mukana myös tutkimusperustaisuus. Esityksessä käydään läpi koulutusta, Flippari-opettajan käytännön toteutusta ja tutkimustuloksia.*

### **Klo 13.30-13.55 Korkeakoulujen yhteinen opintopolku**

Itä-Suomen korkeakoulujen yhteinen ICT-polku, koulutuspäällikkö Mervi Heikkinen, Karelia-amk

*UEF, Savonia ja Karelia toteuttavat koulutusyhteistyötä tietojenkäsittelyn koulutuksessa. Yhteinen koulutuspolku on ainutlaatuinen toteutus tietojenkäsittelyn koulutuksessa Suomessa. Esityksessä kuvataan koulutuspolun toteutusta ja kehittämistyön vaiheita: suunnitelmasta toimeksi, haasteet ja onnistumiset matkan varrella sekä silmäys tulevaan.*

### **Klo 13.55-14**

Mitä me tästä opimme, tutkimuspäällikkö Mervi Friman, HAMK



**Opetus- ja  
kulttuuri-  
ministeriö**