









































## Webinaari: Toteutukselle ilmoittautumisen prosessit 08.12.2017

### Osallistujat (tilanne klo 13.17):

 <i>Pauliina Halme</i>	
 Sami Hautakangas	
▶ Presenters (0)	
▼ Participants (38)	
 Aija Hietanen, Savonia-AMK	
 Airi Meriläinen	
 Anne Koskela, Savonia-AMK	 Mirva Viiru, Saimaan amk
 Anne Litja/UEF	 Nea Yalcin, HAMK
 Anne Luukkonen eAMK-hanke / JAMK	 Paula Tyrväinen
 Eija Airio, HY	 Pekka Järveläinen, CSC
 Emilia/TY	 Päivi Vähäsalo, SeAMK
 Hanna Marttiini/LAY	 Rika Nakamura JAMK
 Hely Lahtinen/TY	 Sanna / Turun AMK
 Henna Pirttilä, HAMK	 Sari Kinnaslampi
 Jaakko Rannila	 Seija Nevala LaY
 Kaisa Savolainen VY	 Silja Pesonen, UEF
 Kicka Lindroos	 Sirpa Kokkonen
 Kirsi Jokipakka, TAMK	 Taija Oksanen, Turun AMK
 Krister Karlström, Arcada	 Tanja Rautiainen LaY
 Leena Ronimus	 Tarja Pakarinen, UEF
 Liisa Kallio	 Teija Kujala, HY
 Mari Emmes, Centria-AMK	 Tuomo Rintamäki
 Mervi R	 Tuula
 Mirja Ollila	 VY, Ari Hovila

### Muistiinpanoja:

- Sami Hautakangas kertoi lyhyesti Ristiinopiskelun kehittäminen -projektin etenemisestä:
  - Prosessikaaviot valmiit, löytyvät osoitteesta <https://wiki.eduuni.fi/display/CSCristiinopiskelu/Prosessikuvaukset>
  - Toteutukselle ilmoittautumisen prosessikaavio käyty läpi Synergiaryhmän työapajassa marraskuussa, minkä jälkeen kaaviota on tarkennettu tarvittavin osin
  - Seuraava askel: Ekosysteemyöpaja 12.12.2017, jolloin käsitellään järjestelmäkokonaisuuksiin tehtäviä muutoksia, jotta keskitetyn ristiinopiskelupalvelun voi ottaa käyttöön
- Kysymyksiä toteutukselle ilmoittautumisen prosessikaaviosta:
  - Miten sitten eri järjestelmien muutoksista, eli onko osa projektia?

- Prosessikuvausten piirtäminen on ollut osa projektia. Tähän yhteiseen hankkeeseen kuuluu prosessikaavion “keskitetty palvelu”. Eli eivät kuulu tämän projektin piiriin eli sen vuoksi tässä hankkeessa on tehty tiivistä yhteistyötä ekosysteemien kanssa. Prosessin tuki edellyttää molempien kehittämistä; sekä keskitetyn palvelun että palvelua käyttävien ekosysteemien.
- Aikataulu: milloin tarkoitus toteuttaa?
  - Kilpailutus tammikuussa 2018
  - Vuoden 2018 toteutetaan prosessien mukaiset toiminnallisuudet
  - Yhteisen palvelun toteutuksen täsmennykset ja pilotoitinkäyttö vuoden 2019 keväällä