



CSC

ICT Solutions for  
Brilliant Minds



# Ristiinopiskelupalvelu AAPA ja FUCIO –verkostojen ja CSC:n yhteiskokous

Jukka Kohtanen, CSC – Tieteen tietotekniikan keskus oy 20.1.2021



# Ristiinopiskelupalvelun esittely

- Ristiinopiskelun kehittäminen hanke – OKM:n erityisrahoitushanke 2017-2021
  - Yhtenä tuotoksena palveluväylä korkeakoulujen välisten tiedonsiirtojen tukemiseen
- Mahdollistaa verkosto-, koulutustarjonta-, ilmoittautumis- ja suoritustietojen siirrot
  - Sanomapohjainen tiedonsiirto + vastaanotetun datan tarjoaminen REST-rajapinnan kautta
- Ei sisällä käyttöliittymää tai portaalia loppukäyttäjille vaan opettajat ja opiskelijat käyttävät korkeakoulujen perusjärjestelmiä
- Alkuvaiheessa tukee valinnanvapauteen perustuvaa opiskelemista, mutta jatkokehityksessä tarkoituksena mahdollistaa opetussuunnitelmatason yhteistyön tuki
- CSC tarjoaa palvelua jatkuvana palveluna

# Ristiinopiskelupalvelu - ajankohtaista

- Palvelukuvaus ja -tilaus ovat saatavilla ja tilauksia voi tehdä 20.1.2021 alkaen
  - Palvelukuvaus, -tilaus ja kustannustenjakomalli <https://wiki.eduuni.fi/x/y7B2C>
- Normaali vuosibudjetti on 370 000€
  - 2021 osalta toiminta tulee olemaan alijäämäistä. Kertynyt alijäämä kerätään tilaajilta vuoden 2022 alussa tasaosuuksin – maksimissaan 4 000€ + alv / korkeakoulu
- Laajamittaisempi jatkokehitys mahdollista vuoden 2022 alkaen
  - Uudet käyttäjäryhmät sekä laajempien palveluiden tukeminen korkeakouluissa
- Hanke toimittaa EUPL-lisensoidun version 26.2. mennessä, jonka jälkeen voidaan tarjota tuotantopalvelua
  - Testaamisesta kiinnostuneita pyydetään olemaan yhteydessä [ristiinopiskelupalvelu@postit.csc.fi](mailto:ristiinopiskelupalvelu@postit.csc.fi)



[ristiinopiskelupalvelu@postit.csc.fi](mailto:ristiinopiskelupalvelu@postit.csc.fi)



[facebook.com/CSCfi](https://facebook.com/CSCfi)



[twitter.com/CSCfi](https://twitter.com/CSCfi)



[youtube.com/CSCfi](https://youtube.com/CSCfi)



[linkedin.com/company/csc---it-center-for-science](https://linkedin.com/company/csc---it-center-for-science)



[github.com/CSCfi](https://github.com/CSCfi)