

## Tiivistettynä

- Yhteisen palveluväylän tuotantoversio valmis - tuotantotestaus alkaa syyskuussa.
- KOOTuen työryhmä valmisteli mallin jatkuvan palvelun ylläpidolle ja jatkokehitykselle - palvelun tuottajaksi CSC.



# Yhteisen palveluväylän tuotantoversio valmistui – tuotantotestaus alkaa syyskuussa ja pilottikäyttö loka-marraskuussa 2020

12.6.2020

## Palveluväylän ensimmäinen tuotantoversio valmistui



Hanke etenee kohti **palveluväylän pilottikäyttöä**. Opintohallinnon tietoja korkeakoulujen välillä automaattisesti välittävän yhteisen palveluväylän ensimmäinen versio (MVP eli pienin toimiva tuote) valmistui käyttökuntoon kesäkuun alussa 2020. Palveluväylä valmistellaan varsinaiseen käyttöympäristöön elokuussa, ja sitä testataan lokakuuhun asti, jonka jälkeen pilottikäyttö voi alkaa. **Vakiintuneeseen tuotantokäyttöön** tähdätään vuoden 2020 lopussa, jonka jälkeen käyttö voi laajentua muihin korkeakouluihin.

Korkeakoulujen paikallisiin järjestelmiin kehitetään parhaillaan ristiinopiskelun tiedonsiirtoa mahdollistavia ominaisuuksia. Paikallisen kehitystyön yhteydessä ristiinopiskelun tiedonvälityspalvelua testataan edelleen, ja palveluun tehdään tarvittaessa muutoksia.

## Näin ristiinopiskelun palveluväylä näkyy Peppi-korkeakouluissa

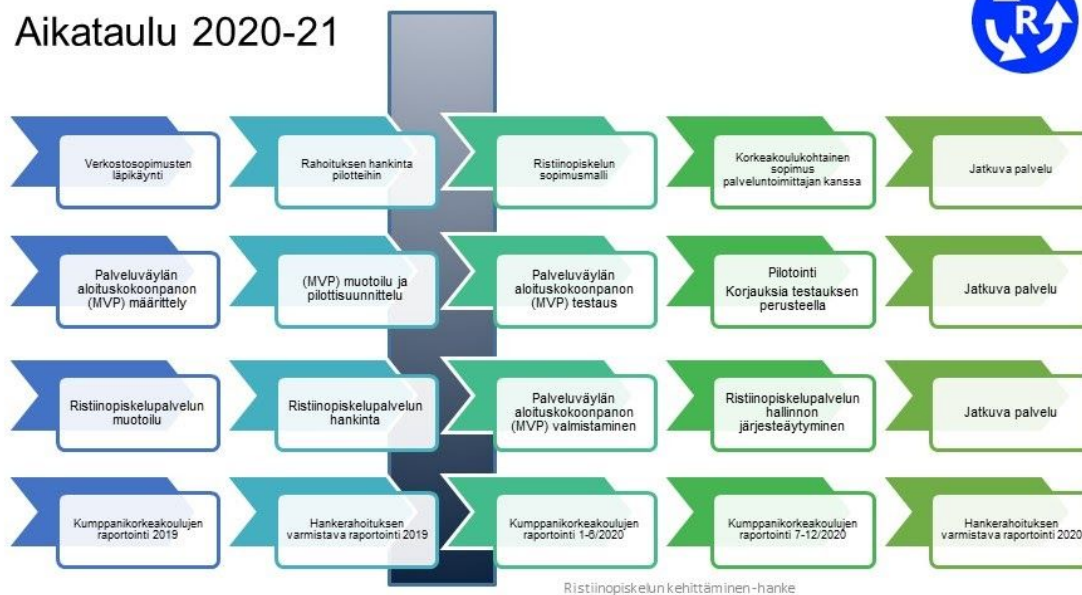
- Kun ristiinopiskelupalveluun on verkostosopimus tallennettuna, voidaan tarjontaa julkaista liittämällä opintoelementeille **verkostoliitos**
- opiskelija näkee **omalla työpöydällään** itselleen kohdistetun toisen korkeakoulun tarjonnan
- opiskelijan ilmoittautuessa ensimmäistä kertaa kohdekorkeakoulun toteutukselle, kysytään henkilötietojen **luovutuslupa**, jonka jälkeen tarvittavat tiedot siirtyvät ristiinopiskelupalvelun kautta kohdekorkeakouluun
- virallinen **opiskelu oikeus** kohdekorkeakouluun syntyy, kun ensimmäinen ilmoittautuminen toteutukselle hyväksytään
- opetuksen päättyessä annetaan **suoritusmerkintä**, joka siirtyy automaattisesti kotikorkeakouluun
- opiskelu oikeus kohdekorkeakoulussa päättyy automaattisesti **toteutuksen loppupäivän** mukaisen lukuvuoden loppuun

Ristiinopiskelun palveluväylän teknisistä yksityiskohdista kiinnostuneiden kannattaa tutustua [Teknisen toteutuksen Q & A](#) -koosteeseen. Testauksia ja käyttöönoton valmistelua tukevia teknisiä kyselytunteja pidetään kuukausittain vuoden 2020 loppuun asti.

## Ristiinopiskelupalvelun kehittäminen -hankkeen tiekartta

Hanketta tehdään ja seurataan nyt viimeisenä vuonna neljässä osassa. Palveluväylän ensimmäisen version kehitystyön rinnalla valmisteltiin **jatkuvan palvelun mallia** sekä siihen liittyviä **verkostosopimuksia**. Hankerahoituksen varmistamiseksi myös talous- ja raportointiasiat ovat saaneet oman osansa.

## Aikataulu 2020-21



Suurena dokumenttia: Ctrl +

## Palvelun toimittajaksi CSC

Korkeakoulujen opiskelun ja opetuksen tukipalveluiden ja hallinnon yhteistyöryhmän (KOOTuki) asettama **ristiinopiskelupalvelun jatkuvan palvelun valmisteluryhmä** on hyväksynyt Ristiinopiskelupalvelun palvelukuvauksen ja valitsi jatkuvan palvelun palveluntarjoajaksi CSC - Tieteen tietotekniikan keskus Oy:n. Samassa yhteydessä päätettiin lähestyä korkeakouluja kyselyllä, jonka tarkoitus on selvittää korkeakoulujen kiinnostusta ja valmiutta ottaa palvelu käyttöön.



KooTuki on tehnyt esityksen jatkuvan palvelun ohjauksesta ja ehdottanut, että Ristiinopiskelupalvelun ohjausryhmään kutsutaan jäsenet verkostoista:

- OHA-foorumi 1-2 henkilöä
- ammattikorkeakoulujen opintoasiainpäälliköiden verkosto 1-2 henkilöä
- yliopistojen IT-johtajien FUCIO-verkosto 1 henkilö
- Suomen ammattikorkeakoulujen tietohallintojohtajien Aapa-verkosto 1 henkilö

Palvelun ohjausryhmä alkaa organisoitua jo elokuusta 2020 alkaen. Aluksi ryhdytään valmistelemaan ensi vuoden palvelun kehityssuunnitelmaa ja budjettia. Varsinaisen

ohjausvastuun Palvelun ohjausryhmä ottaa tammikuussa 2021, jolloin tuotantokäyttö alkaa ja hanke päättyy.

Palvelun ohjausryhmän toimii yhdessä hankkeen ohjausryhmän kanssa syksyn ajan. Näin varmistetaan tuotteen jatkokehittämiseen pehmeä lasku.

### **Kyselytunnilla pohdittiin sopimusasioita ja valmistautumista palveluun liittymiseen**

Maaliskuussa käynnistyneet Ristiinopiskelun kyselytunnit jatkuvat vuoden 2020 loppuun asti. Kyselytunneilla pohditaan

- opetusyhteistyötä koskevia verkostosopimuksia,
- ristiinopiskelupalvelun sopimuksen solmimista ja
- verkostoyhteys henkilöiden rooliin liittyviä kysymyksiä.

Avoimista areenoista kyselytunti on myös paras väylä saada tietoa syksyn testauksen ja pilotin suunnitelmista sekä syksyllä niiden etenemisestä.

**Olisi tärkeää, että kaikilla korkeakouluilla olisi nimetty verkostoyhteys henkilö sekä jokaisen verkoston oma yhteys henkilö.**

Sopimusten päivittämisessä verkostot yhteys henkilöineen ovat avainasemassa. Kukin verkosto siis organisoituu tykönään pohtimaan voimassa olevan sopimuksen pätevyyttä puitesopimukseen nähden. OHA-foorumit tukevat sopimusten pulmakohdissa.

Eri sopimuksia havainnollistaa seuraava kaavio:

## Sopimukset opetusyhteistyön järjestämiseksi ristiinopiskeluhankkeen laatiman mallin mukaisesti



Suurena dokumenttia: Ctrl +

Katso kyselytuntien tallenteita ja aikatauluja [kyselytuntien sivustolta](#)

Seuraava kyselytunti pidetään **16.6.2020**, ja niitä jatketaan kesätauon jälkeen 24.8.alkaen.

Seuraa tiedotuksia muun muassa [hankkeen sivustolla](#).

### Katsaus pilotteihin

Ristiinopiskeluhankkeessa on mukana kahdenlaisia pilotteja:

- Examin yhteiskäytön testauksen ja käyttöönoton tuen pilotteja
- opintohallinnon kehittämispilotteja

Kehittämispiloteissa **valmistaudutaan palveluiden käyttöönottoon korkeakoulujen tasolla ja kehitetään opetusyhteistyön prosesseja**. Samoja taustajärjestelmiä käyttävät korkeakoulut tekevät, suunnittelevat ja toteuttavat omiin järjestelmiinsä tarvittavia muutoksia yhteistyössä ja osallistuvat yhteisen palvelun testaamiseen.

Niin Exam-pilotit kuin opintohallinnolliset kehittämispilotit ovat edenneet seuraavalla tavalla:

## Exam

- EXAM-tenttavierailun pilottivaihe on päättynyt ja toiminto on tuotantokäytössä. [Lisätietoa](#) mukana olevista korkeakouluista.
- Sopimus EXAM-tenttitilojen yhteiskäytöstä on hyväksytty EXAM-konsortion johtoryhmässä ja se on annettu toimeenpantavaksi ja allekirjoitettavaksi yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen OHA-verkostoille.
- Ennen COVID-19-poikkeustilan alkamista maaliskuussa tenttavierailu oli käytössä jo 13 korkeakoulussa ja alkuvuoden 2020 aikana tenttavierailuja oli tehty jo yli 700. Poikkeustilan aikana korkeakoulujen tenttitilat ovat olleet pääosin suljettuna. Toukokuussa osa korkeakouluista on avannut tiloja taas käyttöön rajoitetusti mutta tenttavierailu ei ole kaikissa korkeakouluissa tällä hetkellä mahdollista.



## DLB

- [DLB-hanke](#) jatkuu 30.6.2020 asti.
- Kevään 2020 opintojaksot julkaistaan [CampusOnline](#) -portaalissa
- Kun suoritus on tehty, opiskelija siirtää arvioinnit omaan korkeakouluun [Puron](#) kautta tai jos oma korkeakoulu ei ole mukana Puro-palvelussa, hän toimii korkeakoulun antamien ohjeiden mukaisesti.



## eAMK

- Kuntoutusalan ja YAMK-verkostojen pilotit ovat päättyneet, mutta yhteistyö ja toiminta jatkuu edelleen.
- Yhteinen verkko-opintotarjonta löytyy [CampusOnline](#) -portaalista.



## FiTech

- FITechin sivuaineiden hyödyntäminen osana Turun yliopiston uusia tekniikan alan koulutusohjelmia etenee. Sisällöllisiä keskusteluja käydään ennen juhannusta, minkä jälkeen verkostosopimuksen muotoilu nousee ajankohtaiseksi.
- ICT-hankkeen kesäopintoihin on tähän mennessä tullut ennätysmäärä hakemuksia: 2350. Yhdellä hakemuksella on keskimäärin haettu kahdelle kurssille.
- Haku kaikkien FITech-hankkeiden syksyn kursseille on nyt auki Opintopolussa. Valikoimassa on yhteensä lähes 250 kurssia.
- FITechin loppusyksystä 2019 käyttöön ottamat digitaaliset suoritusmerkit ovat pikkuhiljaa kasvattaneet suosiotaan; merkkejä on tähän mennessä myönnetty yli 230 kpl.



## ISICT

- Karelia-ammattikorkeakoulussa käynnistyy eri alojen ammattilaisille suunnattu [koodarikoulutus](#) syyskuussa 2020
- [Jatkuva oppiminen korkeakouluyhteistyössä Itä-Suomessa](#)
- Opiskelu [ICT-polulla](#)





## Tampereen korkeakoulut (aiemmin Tampere3)

- Siirtymävaiheessa **kaikki korkeakouluyhteisön opiskelijat hyödyntävät** Tampereen ristiinopiskelupalvelua valitessaan opintoja toiselta kampukselta. Ristiinopiskelu on ollut tärkeässä asemassa; sen ansiosta suuri muutos on pystytty vaiheistamaan.
- Vuonna 2020 opetusyhteistyö on yhtenä teemana Tampereella yliopiston strategiaa tukevassa koulutusuudistuksessa. Opetusyhteistyö on yksi tärkeä tapa tukea opiskelijan opiskelijan joustavia opiskelumahdollisuuksia ja opinnoissa etenemistä. Koulutusuudistuksen yhteydessä käydään läpi kaikki opetusyhteistyöverkostot ja suunnitellaan niille yhtenäiset toimintatavat ja tukimuodot. Myös kansallisen palvelun käyttöönotto valmistellaan osana koulutusuudistusta. Lukuvuodelle 2020-2021 toteutetaan vielä myös muutokset nykyiseen TUNI ristiinopiskelupalveluun yliopiston ja ammattikorkeakoulun yhteistyötä varten yliopiston siirtyessä laajasti Sisun käyttöön vanhoista järjestelmistä.



## **Hanke tuottaa Suomen korkeakouluille yhteisen palvelun**

Ristiinopiskelun kehittämishanke (RiKe) tuottaa kaikille Suomen korkeakouluille **yhteisen palvelun**, joka tukee ristiinopiskelua välittämällä tietoa sujuvasti korkeakoulujen välillä. Opiskelu toisessa korkeakoulussa sujuvoituu muun muassa yhteiskäyttöisillä **tenttiakvaarioilla**. Tavoitteena on, että kansallinen opiskelijaliikkuvuus lisääntyy merkittävästi uusien palvelujen myötä. Korkeakoulujen opintotarjonnan suunnittelun ja julkaisemisen kehittäminen edistää osaltaan myös jatkuvaan oppimiseen liittyviä tavoitteita.

## Ristiinopiskelu - mitä se on?

Opiskelija pystyy suorittamaan opintoja opetusyhteistyössä mukana olevassa toisessa korkeakoulussa oman kotikorkeakoulunsa ensisijaisen opiskeluoikeuden perusteella.

## Lisätietoja



Liity hankkeen postituslistalle! Lähetämme tietoa hankkeen etenemisestä säännöllisesti oman postituslistan kautta. Voit liittyä listalle:

1. <https://lists.metropolia.fi/sympa/info/ristiinopiskelu>
2. "Subscribe" (vasemmanpuoleisessa valikossa)



Käy tykkäämässä meistä Facebookissa! Tiedotteita julkaistaan myös Facebook-sivullamme. Näin pääset mukaan:

1. <https://www.facebook.com/Ristiinopiskelu/>
2. "Tykkää"/"Like"



Seuraa meitä myös Twitterissä! Se tapahtuu näin:

1. <https://twitter.com/ristiin2019>
2. "Follow"

Virallinen aihetunniste on *#rike*

*Ystävällisin terveisin*

## **Projektipäällikkö**

Kirsi Vikström  
Tampereen yliopisto  
[kirsi.vikstrom@tuni.fi](mailto:kirsi.vikstrom@tuni.fi)

[Profiili Tampereen yliopiston sivulla](#)  
[LinkedIn-profiili](#)

[Ristiinopiskelun kehittäminen -hankkeen sivusto](#)  
[Ristiinopiskelupalvelun sivusto](#) (mukana mm. ohjekokoelma ja opetusyhteistyöverkosto)  
[Tapahtumakalenteri- ja viestintäarkisto](#)

## Tiivistettynä

- Yhteisen palveluväylän tuotantoversio valmis - tuotantotestaus alkaa syyskuussa.
- KOOTuen työryhmä valmisteli mallin jatkuvan palvelun ylläpidolle ja jatkokehitykselle - palvelun tuottajaksi CSC.

Kuvat:

- Pixabay, CC0
- Aino Nordling, Tampereen yliopisto