



# Ristiinopiskelun kehittäminen -hanke

*Joustavia opiskelumahdollisuuksia tuetusti*

Ekosysteemityöpaja, Prosessien tilanne (12.12.2017)



# Tukea eri ristiinopiskelun muotoihin: hallinnon tuki

1. Tiivis opetussuunnitelmatason yhteistyö
    1. Korkeakoulujen opetussuunnitelmat sisältävät toisen korkeakoulun opintoja
    2. Opiskelijat saavat automaattisesti oikeuden suorittaa näitä opintoja toisessa korkeakoulussa
  2. Alakohtaiset opiskelumahdollisuudet
    1. Opintoja tarjotaan tiettyjen korkeakoulujen rajatuille kohderyhmille
    2. Opiskelijoilla on mahdollisuus halutessaan päästä suorittamaan toisen korkeakoulun tarjoamia opintoja
  3. Valinnanvapauteen perustuva opintotarjonta
    1. Opetussuunnitelmista valikoidaan yhteinen laaja opintotarjonta, joka soveltuu suurelle joukolle opiskelijoita esim. valinnaisiin opintoihin
    2. Opiskelijat voivat suunnitella ja suorittaa näitä opintoja omaa opiskeluoikeutta koskevan opetussuunnitelman puitteissa
- Luodaan edellytykset joustavaan pääsyyn opetukseen ja opintojen suorittamiseen
    - Tuetaan myös prosessia, jossa opiskelija ilmoittautuu opetukseen ja saa samalla kaikki tarvittavat oikeudet opintojen suorittamista varten järjestävän korkeakoulun palveluihin.
    - Voidaan avata joustavasti ja nopeasti tarjolle opetusta, johon voidaan resurssien puitteissa ottaa ristiinopiskelijoita, esim. kesällä järjestettävässä opetuksessa
    - Sopimuksella voidaan antaa opiskelijoille mahdollisuudet suorittaa kotikorkeakoulun opintoja esim. toisen korkeakoulun tenttitiloissa.
  - **Huom!** Prosesseissa tarvitaan sekä korkeakoulujen taustajärjestelmien toiminnallisuuksia että yhteisen kehitettävän palvelun toiminnallisuuksia. Tavoitetilan mukainen toiminta edellyttää myös taustajärjestelmien kehittämistä.

# Tavoitetilan prosessit yleistasolla määritelty –havainnot ja järjestelmäkehityksen kannalta

- Tiivis opetussuunnitelmatason yhteistyö edellyttää erityisesti
  - Opetuksen suunnittelujärjestelmältä kykyä jakaa tietyn verkoston luonnostilaisten opintojen tietoja yhteiseen palveluun (ja päivittää muutokset)
  - Opetuksen suunnittelujärjestelmältä kykyä hakea yhteisestä palvelusta luonnostilassa olevia opintojen tietoja käytettäväksi opetussuunnitelman osana (ja vastaanottaa niihin tulevia päivityksiä)
  - Opiskelijatietojärjestelmältä automatiikkaa lähettää tarpeelliset toissijaisten opiskeluoikeuksien rekisteröintipyynnöt ensisijaisen opiskeluoikeuden kirjaamisen jälkeen

# Tavoitetilan prosessit yleistasolla määritelty –havainnot ja järjestelmäkehityksen kannalta

- Valinnanvapauteen perustuva opintotarjonta (ja alakohtaiset opiskelumahdollisuudet) edellyttää erityisesti
  - Opetuksen suunnittelujärjestelmästä kykyä jakaa tietyn verkoston tarjonnan tietoja yhteiseen palveluun (ja päivittää muutokset)
  - Opiskelijatietojärjestelmästä kykyä tarkistaa, minkä ristiinopiskeluverkostojen opintoihin opiskelijalla on opiskeluoikeutensa perusteella oikeus ja näyttää nämä opiskelijalle opintojen suunnittelua varten
  - Opiskelijatietojärjestelmästä kykyä käsitellä ristiinopiskeluverkostojen opintojen tietoja opiskelijan tehdessä valintoja opintosuunnitelmaansa
  - Opiskelijatietojärjestelmästä toimintoa, jolla opiskelija voi rekisteröityä toisen korkeakoulun opintoihin (käyttöliittymä, rekisteröintipyynnön lähettäminen opintojen korkeakouluun)

# Tavoitetilan prosessit yleistasolla määritelty –havainnot ja järjestelmäkehityksen kannalta

- Valinnanvapauteen perustuva opintotarjonta (ja alakohtaiset opiskelumahdollisuudet) edellyttää erityisesti
  - Opiskelijatietojärjestelmältä automatiikkaa rekisteröidä opiskelijan toissijainen opiskeluoikeus (ja päivittää opiskeluoikeuden/opiskelijan tietoja, jos opiskelijalla on jo ennestään oikeus)
    - Opiskeluoikeuden kohteena olevia opintoja voi tulla joustavasti lisää
  - Opiskelijatietojärjestelmältä automatiikkaa lähettää ristiinopiskeluoikeudella suoritettua opintosuoritukset kotikorkeakoululle (myös korotukset, korjaukset, suoritusten kokoaminen osista)
  - Opiskelijatietojärjestelmältä automatiikkaa ottaa vastaan kotikorkeakouluun tulevat opintosuoritukset ja käsitellä ne osaksi opiskelijan opintojen rakennetta
    - Tavoitetilassa suoraan oikeaan kohtaan ennalta suunniteltuja opintoja

# Tavoitetilan prosessit yleistasolla määritelty –havainnot ja järjestelmäkehityksen kannalta

- Valinnanvapauteen perustuva opintotarjonta, johon kytkeytyy ilmoittautuminen opetukseen (toteutuksille)
  - Opetuksen suunnittelujärjestelmältä/opiskelijatietojärjestelmältä kykyä välittää opintojakson (arviointikohteen) toteutukseen ja sen alaryhmiin liittyvät ilmoittautumisen kannalta tarvittavat tiedot yhteiseen palveluun
    - MI. Exam-tentin valmistelussa tarvittavat pohjatiedot
  - Opiskelijatietojärjestelmältä kykyä ottaa vastaan ja näyttää opiskelijalle ilmoittautumisessa tarvittavat tiedot
  - Opiskelijatietojärjestelmältä toimintoa opiskelijalle valita toteutus ja tarvittavat alaryhmät ja lähettää ilmoittautumisessa tarvittavat tiedot kohdekorkeakoululle
  - Opiskelijatietojärjestelmältä kykyä ottaa vastaan yhteisestä palvelusta ilmoittautumistietoja osaksi toteutuksen ”ristiinopiskelukiintiötä”.
    - Rekisteröidä opiskelija (mikäli ei aiempaa opiskeluoikeutta) ja mahdollistaa toteutukselle valinta osana ”normaalia” prosessia

## Yhteystiedot:

- Ohjausryhmän puheenjohtaja: Mikko Markkola, Tampereen yliopisto, [mikko.markkola@uta.fi](mailto:mikko.markkola@uta.fi)
- Projektipäällikkö: Sami Hautakangas, Tampereen yliopisto [sami.hautakangas@uta.fi](mailto:sami.hautakangas@uta.fi)
- Projektihallinnon tuki: Pauliina Halme, Edumate Consulting Oy, [pauliina.halme@edumate.fi](mailto:pauliina.halme@edumate.fi)
- Hankkeen etenemisestä tietoa: eduuni.fi -> wiki -> Ristiinopiskelun kehittäminen (<https://wiki.eduuni.fi/pages/viewpage.action?pageId=29753817> )