



# Ristiinopiskelun kehittäminen -hanke

*Joustavia opiskelumahdollisuuksia tuetusti*

Keskustelutilaisuus kehittämispiloteista (14.11.2017)



Ristiinopiskelun kehittäminen -hanke

## Kehittämispilottien periaatteita

- Hankkeen osatoteuttajaksi voivat osallistua sellaiset usean korkeakoulun yhteisprojektit, joissa suunnitellaan ja toteutetaan käytännön pilotointi ristiinopiskelussa ja/tai yhteiskäyttöisessä tenttimisessä.
- Kukin yhteisprojekti osoittaa Ristiinopiskelun kehittäminen -hankkeen projektiryhmään osa-aikaisen sisältöasiatuntijan, joka osallistuu aktiivisesti yhteisten ratkaisujen suunnittelutyöhön.
- Tämä osuus työstä katetaan yhteisen hankkeen rahoituksella.
- Korkeakoulujen muu kehittämispilotteihin kuuluva työ raportoidaan hankkeelle omarahoitusosuutena.

## Kehittämispilottien periaatteita

- Kehittämispilottien valinnassa huomioidaan, että
- saadaan mukaan eri taustajärjestelmien edustus sekä
- eri korkeakoulusektorit
- Pilotit (max 4) valitaan marraskuun 2017 puolen välin jälkeen ja resursointi on suunniteltu n. 30% työajalle vuoden 2018 alusta kevään 2019 loppuun.
- Resurssi on mahdollista jaksottaa myös toisin, kunkin pilottiprojektin muiden aikataulujen perusteella.
- Yhteiskäyttöisten tenttitilojen pilotointiin liittyen on varattu resursseja, joilla voidaan hankkia ja testata yhteiskäyttöisiin tentteihin soveltuvia tietokoneita ja ohjelmistoja.

## Kehittämispilottien periaatteita

- Ensimmäisessä vaiheessa pilotoidaan siirtotentti eli opiskelijan on mahdollista suorittaa oman korkeakoulunsa tentti toisen korkeakoulun tenttiakvaariossa.
- Toisen vaiheen pilotti on varsinaisten ristiinopiskelutapausten pilotointi eli toisen korkeakoulun ristiinopiskelutarjontaan kuuluvien opintojaksojen tenttiminen Examilla
- Edellytykset pilottiin osallistumiseen:
  - Korkeakoulussa on käytössä yhteiskäyttöisyyden sisältävä versio Examista sekä HAKA-kirjautuminen Examiin.
  - Yhteiskäytölle on allokoitu resursseja korkeakoulun tenttitilasta.
  - Pilottikorkeakoulujen tulee varmistaa vieraan opiskelijan pääsy tenttitilaan ja kirjautumaan tenttityöasemalla.
  - Korkeakoululla on valmius dokumentoida käyttökokemuksia.

## Kehittämispilottien periaatteita

- Kehittämispilottien mitoitus laskettu suhteutettuna Tampere3:ssa toteutuneen perusteella
  - Projektiryhmässä mukana opintohallinnon ja tietohallinnon asiantuntijoita
  - Ohjeiden laatiminen loppukäyttäjille sekä heille tarjottava tuki ja neuvonta mukana työmäärissä.
    - Toimintaohjeiden kehittäminen on keskeinen osa yhteistyötä. Yhteisten ohjepohjien sovittaminen omaan paikalliseen ympäristöön on yksi tärkeä tehtävä pilottien onnistumisen kannalta
  - Oman työn kokonaistyömääräksi suunnittelusta käytännön toteutukseen arvioitu n. 2 htv/kehittämispilotti
    - Examin osalta arvioitu lisäksi n. 0,7htv/kehittämispilotti
  - Omiin lähdejärjestelmiin tehtävä kehittämistyö/palveluhankinnat otettava huomioon (osana korkeakoulujen ekosysteemiyhteistyötä).
    - Integraatiot lähdejärjestelmästä yhteiseen palveluun
    - Toiminnallisuuksiin tehtävät muutokset

## Yhteystiedot:

- Projektipäällikkö: Sami Hautakangas, Tampereen yliopisto  
[sami.hautakangas@uta.fi](mailto:sami.hautakangas@uta.fi)
- Hankkeen etenemisestä tietoa: eduuni.fi -> wiki ->  
Ristiinopiskelun kehittäminen  
(<https://wiki.eduuni.fi/pages/viewpage.action?pageId=29753817> )