

Ristiinopiskelun kehittäminen -kärkihanke

OHA-FORUM 27.9.2017

PAULIINA HALME
EDUMATE CONSULTING OY

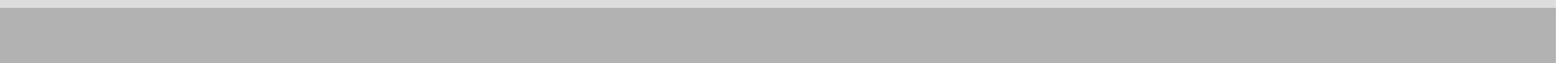


Sisältö

1. Ristiinopiskelun kehittäminen -hanke

- Tavoitteet (hankkeen sisältö ja rajaukset)
- Aikataulu
- Osallistujat

2. Lähetekeskustelut

- Sopimusmallin edistäminen - mitä ristiinopiskelu edellyttää?
 - Kehittämispilotiksi?
 - Exam-pilotiksi?
- 

Ristiinopiskelun kehittäminen: tavoitteet

Hankkeessa toteutetaan taustajärjestelmäriippumaton palvelu ristiinopiskeltavien opintojen tarjonnan, opinnoille ilmoittautumisen ja opintosuoritusten välittämiseen.

Tuessa huomioidaan seuraavat ristiinopiskelun muodot:

- Tiivis opetussuunnitelmatason yhteistyö
- Alakohtainen yhteistyö
- Valinnanvapauteen perustuva opintotarjonta

→ Luodaan edellytykset joustavaan opetukseen pääsyyn sekä opintojen suorittamiseen

Ristiinopiskelun kehittäminen: tavoitteet

Hankkeessa tuetaan myös Exam-tenttijärjestelmän yhteiskäyttöisen version käyttöönottoja (ns. yhteiskäyttöisyyden pilotoinnit)

Yhteiskäyttöisyyden tavat

- Oman korkeakoulun tenttien suorittaminen toisen korkeakoulun tenttitiloissa
- Toisen korkeakoulun ristiinopiskelutarjontaan kuuluvien tentittävien opintojaksojen suorittaminen joustavasti

Ristiinopiskelun kehittäminen: rajaukset

Hankkeen resursseilla **ei** tehdä:

- Korkeakoulujen omien järjestelmien kehitystyötä
- Yhtä yhteistä ”portaalia” ristiinopiskelulle: käyttäjät käyttävät ensisijaisesti korkeakoulujen omia järjestelmiä (opintotarjonnan selailuun, opinnolle ilmoittautumiseen sekä opintosuoritusten tallentamiseen/selailuun)

Ristiinopiskelun kehittäminen: rajaukset

Loppukäyttäjälle näkyviä käyttöliittymiä tehdään vain erittäin rajatusti:

- Yhteisen palvelun sisältämien perustietojen ja koodistojen ylläpitoa varten pääkäyttäjille
- Toimintakonseptien käytännön testaamisen edellyttämistä toiminnoista toteutetaan vain yksinkertaiset ”karvalakkiversiot”, jotka jaetaan korkeakouluille paikallista hyödyntämistä varten

Yhteinen palvelu hyödyntää palveluväylää, johon välitettävän tiedon tarkistus toteutuu korkeakoulun omassa järjestelmässä

- Keskitetty palvelu välittää tiedon siitä, mitkä kohderyhmät kuuluvat tiettyyn ristiinopiskeluverkostoon. Tämän tiedon perusteella korkeakoulun kotijärjestelmässä voidaan todentaa, onko opiskelijalla tarvittava opiskeluoikeus ko. opinnoille pääsemiseksi.

Hankkeen aikataulusuunnitelma

Projektin ja toteutettavien ominaisuuksien suunnittelu ja määrittely 2017 Q2-Q4

Ristiinopiskelupilottien suunnittelu 2017 Q3-Q4

Exam-yhteiskäyttöisyyden suunnittelu 2017 Q3-Q4

Vaiheen 1 toteutus 2018 Q1 - 2018 Q2

- Tavoiteaikataulu: 1.malli valmis 1.4.2018
- Kehittämiskohteiden tunnistaminen

Vaiheen 2 toteutus 2018 Q2-Q4

- Tavoiteaikataulu: 2.malli valmis 1.12.2018
- Kehittämiskohteiden tunnistaminen
- Käyttöönoton valmistelu

Exam-yhteiskäyttöisyyden pilotti, toteutus 2018

- Tilojen varustaminen
- Tentittävien opintojen syöttäminen järjestelmään
- Testaus
- Pilotin käynnistyminen

Ristiinopiskelupilotit, toteutus 2018 Q1 ➡?

- Suunnittelun käynnistyminen vuoden 2018 alusta
- Toteutus Q3 ➡?

Palvelun tekniset viimeistelyt ja hankkeen päättäminen 2019 Q1-Q2

Hankkeen osallistujat

PROJEKTIRYHMÄ		
Jäsen	Organisaatio	Rooli projektissa
Sami Hautakangas	TaY	Projektipäällikkö / pääsuunnittelija
Jaakko Rannila	Metropolia	Pääsuunnittelija (sisällölliset ja tekniset asiat)
Anna Leinonen	TaY	Ohje- ja prosessikuvaukset
Liisa Kallio	JY	Exam-vastaava
Totti Tuhkanen	TY	Tietomalli- ja skeema-asiantuntija
Pekka Järveläinen	CSC	Tekninen skeema-asiantuntija
Pauliina Halme	Edumate Oy	Projektihallinnan tuki
Jarmo Sorvari	TAMK	Tekninen asiantuntija
Jussi Talaskivi	JY	Tekninen asiantuntija
Petri Silmälä	Metropolia	Projektin viestintä

OHJAUSRYHMÄ	
Nimi	Organisaatio
Mikko Markkola (pj.)	TaY
Ari Hirvonen	JY
Tuomas Orama	Metropolia
Minna Scheinin	Koulutus­päällikkö, Turun AMK (eAMK-hanke)
Sami Hautakangas (siht.)	TaY

Lähetekeskustelut



Mitä ristiinopiskelu edellyttää?

Kansallinen opiskelijaliikkuvuus edellyttää sopimusta verkoston korkeakoulujäsenten välillä ainakin seuraavien osa-alueiden osalta:

- Opiskelijan oikeus saada opetusta (opiskeluoikeus)
- Opettajan oikeus arvioida opiskelijoita, esimerkkejä

Nyt olemassaolevia sopimuksia kartoitettu, mm. JOO-verkoston (sopimus joustavasta opinto-oikeudesta) sekä Tampere3:n (sopimus ristiinopiskelusta ja ennakollisesta hyväksiluvusta) osalta.

- Molemmissa sopimuksissa huomioitu em. lisäksi myös kustannusten hyvittäminen sekä sopimuksen voimassaoloaika

Esimerkkisopimuslausekkeita: JOO-sopimus

“Tämän sopimuksen perusteella opiskelija, jolla on tutkinnon suorittamisoikeus jossakin suomalaisessa yliopistossa voi hakea määräaikaista oikeutta suorittaa tutkintoonsa säilytettäviä opintoja toisessa suomalaisessa yliopistossa.”

“Opintojen suorittamisoikeus astuu voimaan silloin, kun kohdeyliopisto on myöntänyt opinto-oikeuden kotiyliopiston puoltamille opinnoille.”

“Tämä sopimus ei koske opinnäytetöiden ohjausta, oppimateriaalien vaihtoa tai ostamista.”

“Kohdeyliopisto antaa opintosuorituksista opiskelijalle todistuksen tai toimittaa tiedon sähköisenä siirtona suoraan kotiyliopistoille, jonka perusteella suoritukset kirjataan opiskelijan kotiyliopiston opintorekisteriin muualla suoritettuina opintoina.”

Esimerkkisopimuslausekkeita: Tampere3-ristiinopiskelu

“Ristiinopiskelulla tarkoitetaan sitä, että tutkinto-opiskelijalle tai ammatillisen opettajankoulutuksen opiskelijalle myönnetään erillinen opiskeluoikeus toiseen korkeakouluun ... Tämän opiskeluoikeuden puitteissa opiskelija voi suorittaa kotikorkeakoulunsa tutkintoon soveltuvia opintoja toisessa korkeakoulussa. Ristiinopiskelu voi liittyä opiskelijaa koskevan opetussuunnitelman 1) pakollisiin opintoihin tai 2) vaihtoehtoisiin tai vapaavalintaisiin opintoihin.”

“Ristiinopiskelun vaihtoehtoisiin ja vapaavalintaisiin opintoihin soveltuvat opinnot kootaan sähköiseen palveluun, josta opiskelija voi valita opinnot, joita hän aikoo suorittaa. Opiskelijan tulee varmistaa opintojen soveltuvuus tutkintoonsa oman korkeakoulunsa ohjeiden mukaisesti.”

Mitä ristiinopiskelu edellyttää?

Ristiinopiskelun kehittäminen -hankkeessa toteutetaan tietojen välittämispalvelu sekä ns. pääkäyttäjätoiminnallisuudet verkoston perustamiseksi

- Verkostojen väliset sopimusasiat hankkeen ulkopuolella → opintoasiainverkostoilla merkittävä rooli ?

Mahdollisuus yhteiseen sopimus pohjaan, joita kaikki ristiinopiskeluhankkeet voisivat käyttää?

Osatoteuttajaksi hankkeeseen: Kehittämispilottien kartoitus

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 kehittämisspilotteihin kuuluva työ raportoidaan hankkeelle omarahoitusosuutena.

Osatoteuttajaksi hankkeeseen: Kehittämispilottien kartoitus

Kehittämispilottien valinnassa huomioidaan, että

- saadaan mukaan eri taustajärjestelmien sekä
- eri korkeakoulusektorien edustus

Pilotit (max 4) valitaan marraskuun 2017 puoleen väliin mennessä ja resursointi on suunniteltu 30% työajalle vuoden 2018 alusta kevään 2019 loppuun.

- Resurssi on mahdollista jaksottaa myös toisi pilottiprojektin muiden aikataulujen perusteella.

Osatoteuttajaksi hankkeeseen: Exam-pilottien kartoitus

Yhteiskäyttöisten tenttitilojen pilotointiin on varattu resursseja, joilla voidaan hankkia ja testata yhteiskäyttöisiin tentteihin soveltuvia tietokoneita ja ohjelmistoja.

- Exam-konsortiossa on päätetty, että ensivaiheessa pilotoidaan yksinkertaisinta tapaus eli siirtotenttiä, joka on jo protona olemassa Exam-järjestelmässä.
- Toisen vaiheen pilotti on varsinaisten ristiinopiskelutapausten pilotointi eli toisen korkeakoulun ristiinopiskelutarjontaan kuuluvien opintojaksojen tenttiminen Examilla.

Pilottiin osallistuminen tarkoittaa käytännössä seuraavia asioita:

- Korkeakoulussa on valmius ottaa pilottikäyttöön yhteiskäyttöisyyden sisältävä versio Examista sekä HAKA-kirjautuminen Examiin
- Yhteiskäytölle on allokoitu resursseja korkeakoulun tenttitilasta
- Korkeakoulun tulee varmistaa vieraan opiskelijan pääsy tenttitilaan ja kirjautuminen tenttityöasemalla.
- Korkeakoululla on valmius dokumentoida ja raportoida käyttökokemuksia Exam-konsortiolle.

Osatoteuttajaksi hankkeeseen?

Keskustelunavaukset ja yhteydenotot kehittämis- ja Exam-piloteista pyydetään osoittamaan seuraaville henkilöille:

mikko.markkola@uta.fi (hankkeen omistaja, ohjausryhmän puheenjohtaja)

sami.hautakangas@uta.fi (hankkeen projektipäällikkö)

pauliina.halme@edumate.fi (projektihallinnan tuki; koordinaatio)

liisa.kallio@jy.fi (hankkeen Exam-vastaava)

KIITOS!

Lisätietoja hankkeesta:

Ristiinopiskelun kehittäminen wiki-sivuilta (edellyttää HAKA-kirjautumisen)

<https://wiki.eduuni.fi/pages/viewpage.action?pageId=29753817>

sami.hautakangas@uta.fi, puh. 050-4627387

pauliina.halme@edumate.fi, puh. 050-5371652

