

## LATUA - Laadullinen työllistymistieto akateemisten työllistymisen tukena

LATUA-hankkeen toiminta on päättynyt maaliskuussa 2018, mutta työskentely hankkeen teemojen parissa on jatkunut koko kevään ajan. Viimeisessä uutiskirjeessämme kerromme hankkeen tuloksista sekä kiitämme kaikkia hankkeen toimintaan osallistuneita ja työtämme tukeneita.

### Yliopistojen uraseurannoissa uudistuksia

LATUA-hankkeessa tehty työ yliopistojen uraseurantojen kehittämiseksi näkyy uudenaikaisina toimintamalleina ja työskentelytapoina sekä teknisinä ratkaisuin. Uudistuksia on testattu hankkeen aikana, ja ne ovat ehtineet vakiintua osaksi Aarresaari-verkostossa tehtävää valtakunnallista uraseurantatyötä.

Uraseurantojen sisältöjä ja toteutusta on uudistettu käyttäjien tiedontarpeiden pohjalta, ja uusia sähköisiä työkaluja on otettu käyttöön niin kyselyjen toteutuksessa kuin tulosten raportoinnissakin. Uraseurantatiedon käyttäjille on järjestetty keskustelutilaisuuksia tuloksista sekä tukea tiedon hyödyntämiseen.

Uraseurantojen tunnettuus sekä tulosten saatavuus ovat parantuneet, ja alumnipalautte on saanut vahvemman roolin osana niin yliopistojen omia kuin valtakunnallisiakin palautekokonaisuuksia. Suomalaiset uraseurannat ovat saaneet hankkeen myötä enemmän huomiota myös muualla Euroopassa.

### Arvokasta tietoa työharjoittelusta

LATUA-hankkeessa rakennettu HARRI-harjoittelusovellus on Tampereen yliopistossa pilottikäytössä, ja syksyllä on edessä sovelluksen käyttöönotto ensimmäisissä yliopistoissa. Sovellus digitalisoi työharjoitteluihin liittyvän sopimusprosessin ja kerryttää samalla tärkeää määrällistä ja laadullista tietoa yliopistojen työharjoittelusta. Tiedon hyödyntämistä tukevat sovelluksesta löytyvät seuranta- ja raportointimahdollisuudet.

HARRI-harjoittelusovelluksessa on myös mahdollista kerätä harjoittelun yhteydessä yleistä työnantajapalautetta. Palaute keskittyy työelämän osaamistarpeiden kartoittamiseen. Iso osa sovelluksen ja palautteen tuottamasta tiedosta on yhteismitallista yliopistojen uraseurantojen kanssa.

### LATUA-hanke kiittää yhteistyökumppaneita ja tukijoita!

Haluamme kiittää lämpimästi kaikkia hankkeen toiminnassa mukana olleita sekä hankkeen työtä seuranneita ja tukeneita. Olemme tyytyväisiä hankkeen tuloksiin sekä työstämme saamaamme palautteeseen. Kiitos kuuluu myös tukijoillemme ja yhteistyökumppaneillemme!

Kiittäen, LATUA-tiimi



Euroopan unioni  
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020

Tämä on LATUA-hankkeen viimeinen uutiskirje. Poistamme vastaanottajarekisterin uutiskirjeen lähettämisen jälkeen emmekä käytä tietoja muussa toiminnassa.

## Tutustu kehittämistyön tuloksiin

Olemme koonneet tietoa LATUA-hankkeen kehittämistyöstä ja työn tuloksista hankkeen verkkosivuille.

Verkkosivuilla on uraseurantoihin käytännönläheisiä ohjeita sekä hanketoimijoiden suosituksia.

Sivuilta löytyy myös tietoa harjoittelusovelluksesta ja sen hyödyntämismahdollisuuksista.

[Tutustu hankkeen tulossivuihin](#)

## Uraseurantojen tulokset

LATUA-hankkeen tuella toteutettiin vuoden 2017 lopussa sekä maisterien että tohtorien valtakunnalliset uraseurannat. Kyselyissä käytettiin CSC:n ARVO-järjestelmää.

Tulosten raportoinnissa hyödynnettiin ensimmäistä kertaa opetushallinnon tilastopalvelu Vipusen raportointiportaalia sekä sen visuaalista Power BI-raportointia.

[Tutustu uusiin tuloksiin ja raportteihin](#)

Unifin lokakuussa 2017 perustama palautetyöryhmä järjesti 7.6.2018 Aarresaari-verkoston kanssa tilaisuuden, jossa esiteltiin sekä valtakunnallisen uraseurannan että kandidaalipalautteen tuloksia.

[Tutustu tilaisuuden materiaaleihin](#)

LATUA - Laadullinen työllistymistieto akateemisten työllistymisen tukena -hanke(ESR) on toteutettu ajalla 1.4.2015 - 31.3.2018.

Hanketta on koordinoitunut Tampereen yliopisto ja hankkeen osatoteuttajia ovat olleet Helsingin yliopisto, Turun yliopisto sekä Åbo Akademi. Hanketta on hallinnoinut Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus.

Lisätietoa LATUA-hankkeesta:  
Sari Haataja, hankepäällikkö  
Tampereen yliopiston työelämäpalvelut  
sari.haataja@uta.fi, puh. 050421 0254