

Uraseurantatulosten käyttäjätarpeisiin perustuva teemoittainen raportointi

Aarresaaren uraseurannat 2016-2017

Ari Kurlin

LATUA-hanke

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

- LATUA-hanke kartoitti uraseurantatiedon tiedontarpeita, käyttötilanteita ja käyttäjätyyppejä yliopistoissa talven 2015-16 aikana n. 50 haastattelun avulla.
- Keskeisimmiksi tarpeiksi tarpeet tiedon raportoinnille ja teknisille ratkaisuille ilmeni:
 - Valmiiksi analysoidut tiiviit raportit
 - Mahdollisuus analysoida dataa itse
 - Helposti hyödynnettävät, valmiit kalvot, taulukot tai kuvat räätälöitynä eri kohderyhmille
 - Analyysin painopiste muutoksissa ja niiden syiden arvioinnissa
 - Ajallinen vertailu tärkeää
- Vuoden 2016 uraseurannan raportointia rakennettiin vastaamaan löydettyihin tarpeisiin.
- Raportointi toteutettiin Sami Hautakankaan LATUA-kickoff – tilaisuudessa esittelemän palautetiedon käsittelyn mallin mukaisesti lataamalla tiedot Tampereen yliopiston tietovarastoon ja esittäen aineistosta tietotarpeiden mukaisia koosteita Microsoft Excelin ja Microsoft Onedrive:n pilvipalvelun avulla.

Kestävä kehitys ja ympäristö -ohjelma

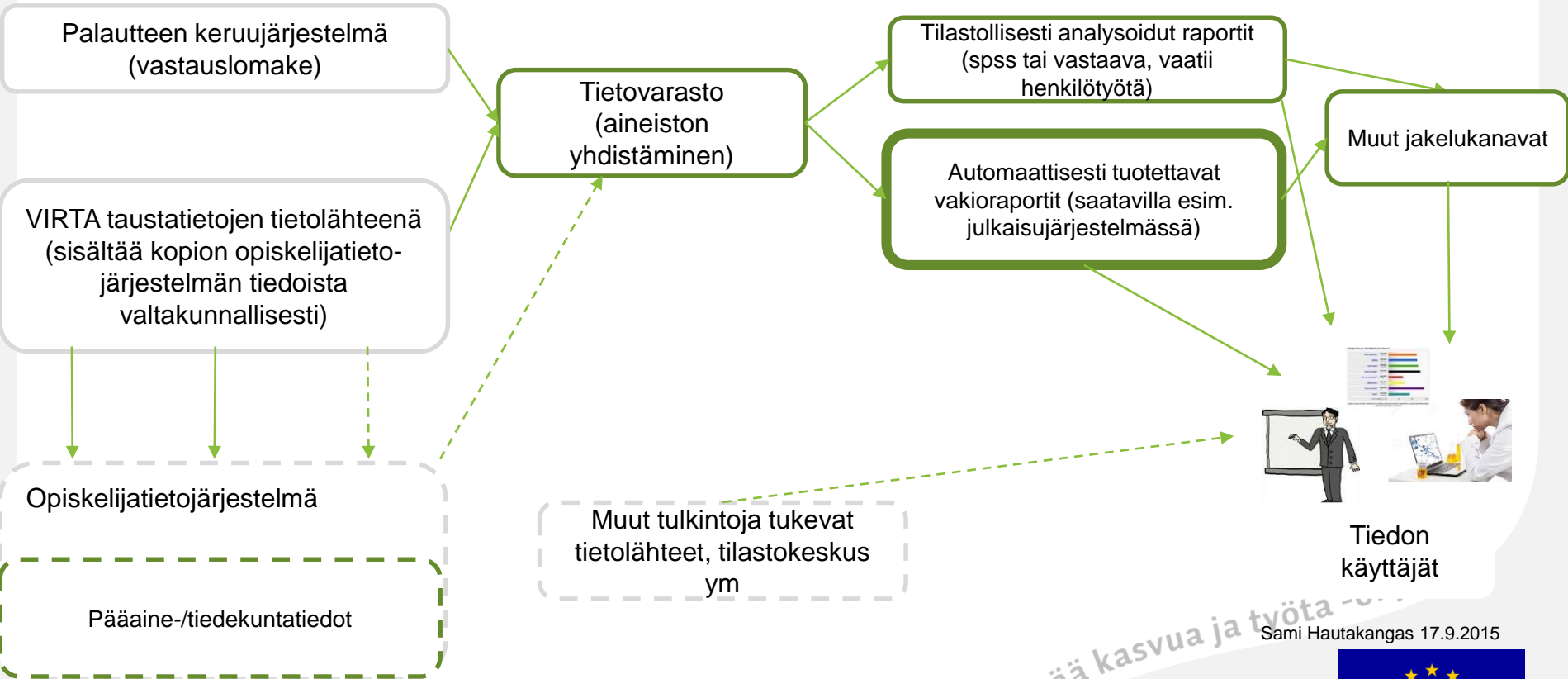
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto



Kuvaus palaute- ja seurantatiedon käsittelystä uraseurannassa 2016 (malli LATUA-kickoff 2015 / Sami Hautakangas)



Kestävää kasvua ja työtä -
Sami Hautakangas 17.9.2015

Uraseurannan 2016 valtakunnallinen raportointi rakennettiin 4 teeman ympärille:

- Työllistyminen ja tutkinto
 - Ensimmäinen ja nykyinen työ
 - Taidot ja osaaminen
 - Työllistymistekijät
-
- Valitut teemat osoittautuivat keskeisiksi tarpeiksi useille käyttäjäryhmille ja käyttötilanteisiin.
 - Yhden teeman alle rajallinen määrä kysymyksiä, helppo lähestyä raportteja mutta samalla mahdollisuus porautua tietoon tarkemmin suodattimien avulla.
 - Valtakunnalliset tulokset tarjolla [Aarresaaren sivujen](#) kautta, lisäksi kullekin yliopistolle toimitettiin yksityiskohtaisemmat tiedot tarkemmin suodattimin.

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Esimerkki: teema ”työllis- tyminen ja tutkinto”

Yliopisto

- Aalto-yliopisto
- Hanken Svenska hande...
- Helsingin yliopisto
- Itä-Suomen yliopisto
- Jyväskylän yliopisto
- Lapin yliopisto
- Lappeenrannan teknilli...
- Oulun yliopisto

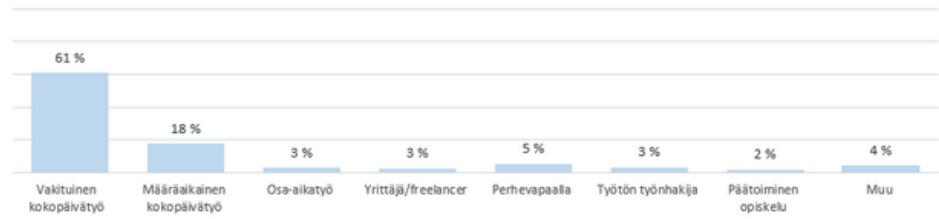
Koulutusala

- Eläinlääketieteellinen
- Farmasian
- Hammaslääketieteellinen
- Humanistinen
- Kasvatustieteellinen
- Kauppätieteellinen
- Kuvataiteen
- Liikuntatieteellinen
- Luonnontieteellinen

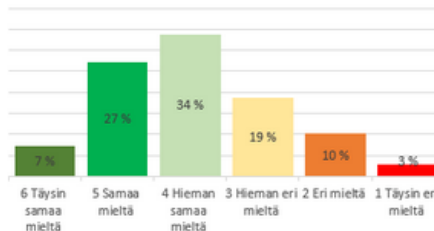
Tutkinnon taso

- Päätyvä kandidaatin tutkinto
- Ylempi korkeakoulututkinto/LL
- (tyhjä)

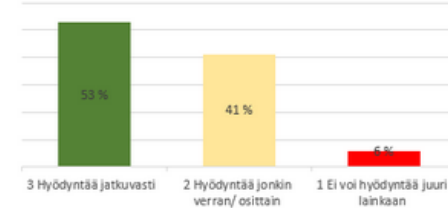
Työmarkkinatilanne syksyllä 2016, n=4892



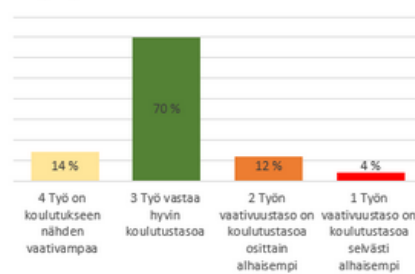
Koulutus antoi riittävät valmiudet työelämään, n=4897



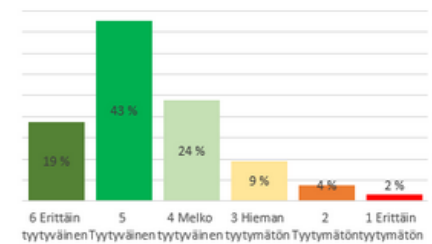
Yliopistossa opittujen tietojen ja taitojen hyödyntäminen tällä hetkellä, n=4719



Miten nykyinen työ vastaa yliopistollista koulutusta? n=4656



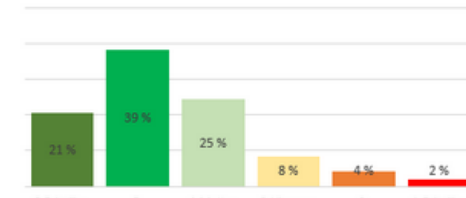
Tyytyväisyys kokonaisuudessaan tutkintoon työuran kannalta, n=4920



Tähänastisen työuran kokonaisuutta kuvaa parhaiten, n=4913



Tyytyväisyys tähänastiseen työuraan, n=4892



- Tietojen esittämisen työkaluna voidaan käyttää myös muita järjestelmiä. Hankkeessa on testattu vastaavia malleja Microsoft SSRS:n, Microsoft Power-BI:n ja Oracle OBIEE:n sekä Vipusen taustalla olevilla Microsoft BI-työkaluilla. Saman mallin mukaisesti myös muut työkalut pystyvät esittämään tietoja.
- Muita mielenkiintoisia teemoja uraseuranta-aineistoista olisivat esimerkiksi yrittäjäyys, aikasarjavertailut ja koulutusalaakohtaiset rankingit. Vuonna 2016 eri yliopistojen tulokset olivat ensimmäistä kertaa julkisesti tarjolla samassa raportointityökalussa. Vertailunäkökulma haluttiin jättää tällä kertaa taustalle, joten sitä ei tarjottu kuvioissa esille suoraan.
- Vuoden 2017 uraseurannoista tarkoituksena on noudattaa pääosin samaa mallia siirtäen raportointi CSC:n Vipunen-palveluun.

...kasvua ja työtä -ohjelma