

# TUHA-verkoston toimintasuunnitelma vuodelle 2017

## Verkoston toiminnan läpileikkaavat teemat

### Tiedonhallinta ja henkilötieto

Aiempaa paremmin yhteentoimivien tietojärjestelmien myötä on mahdollista rakentaa uusia tutkijoita ja korkeakouluja hyödyttäviä palveluita. Erilaisissa tietovarannoissa makaa valmiina jo paljon sellaista tietoa, jota hyödyntämällä voitaisiin välttää esimerkiksi tietojen moninkertainen syöttäminen. Perusedellytyksenä uusien palveluiden rakentamisessa on tietojen siirtyminen rajapintojen välityksellä järjestelmästä toiseen. Siirrettävä tieto on usein henkilötietoa, jolloin erilaisista oikeus- ja lupa-asioista tulee tärkeitä. EU:n vuonna 2018 voimaan astuva tietosuojaa-asetus tuo merkittäviä muutoksia henkilöiden oikeuksiin omiin tietoihinsa.

Verkosto pitää tiedonhallintaan ja henkilötietoihin liittyviä asioita esillä ja pyrkii tunnistamaan myös lakiin liittyviä kysymyksiä esimerkiksi uusien palveluiden osalta. Verkosto osallistuu aktiivisesti yhteisten kansallisten tutkimuksen tukeen ja hallintoon liittyvien ratkaisujen suunnitteluun ja ideointiin.

Verkosto osallistuu kansallisen tutkimustietovarannon suunnitteluun huolehtien erityisesti korkeakoulukentän näkökulmien ja asiantuntijuuden tuomisesta mukaan työhön. Tutkimustietovarannon ensisijaisen hyödyn on hyvä painottaa tutkijoille ja korkeakouluille. Käyttötapausten suunnittelussa ja varannon rakentamisessa tarvitaan myös usean TUHA:n työryhmän asiantuntemusta ja aktiivista osallistumista. Työ tulee saamaan johto- ja ohjausryhmän, johon verkosto nimeää edustajansa.

### Eettiset näkökulmat

Verkoston toiminnan yhtenä arvona on hyvien tieteellisten käytäntöjen edistäminen ja tutkimuseettinen toiminta yliopistoissa. Verkosto miettii miten eettiset kysymykset tuodaan paremmin näkyviin toiminnan eri osa-alueilla ja kuinka ne otetaan huomioon jo etukäteen esimerkiksi strategiatyön tapauksessa. Eettiset asiat nousevat esiin yllättävissäkin asioissa. Siksi pyritään tilanteeseen, jossa ne näkyvät koko verkoston toiminnassa.

### Avoin tiede

Avoin tiede ja tutkimus -hanke on loppusuoralla. Yliopistot ovat laatineet avoimuuden politiikkansa ja niidenkin kautta ATT:n hyvät käytännöt ja suositukset näkyvät jo tutkimustoiminnassa. Verkosto huomioi avoimen tieteen toiminnassaan ja huolehtii siitä, että päätökset ja toiminta eivät ole ristiriidassa avoimuuden kanssa.

### Viestintä ja tiedotus

Verkoston seminaari järjestetään huhtikuun lopussa jälleen Minerva-torilla. Seminaarin aihetta tarkennetaan heti alkuvuonna, mutta se tulee asettumaan laajasti katsottuna otsikon *tutkimuksen tuen digiloikka* alle. Käsitellään esimerkiksi yhteentoimivuutta miettien sitä, millaisten asioiden ja toimintojen tulisi olla samanlaista yliopistosta riippumatta kuitenkin

niiden yksilöllisyyttä vaarantamatta. Suunnitellaan asiaa tutkijan ja tutkimuksen näkökulmasta.

Uutiskirje lähetetään säännöllisesti noin 3-4 kertaa vuodessa. Kannustetaan ryhmiä viestimään tarvittaessa toiminnastaan korkeakoulujen sisäiselle viestinnälle.

Pidetään yhteyttä erilaisissa ohjaus- ja johtoryhmissä toimivien verkoston ja verkostoa lähellä oleviin henkilöihin. Tavoitteena on kaksisuuntainen viestintä. Verkosto pystyy toimimaan myös edustajien käytössä olevana laajempaan asiantuntijajoukkona ryhmissä esiintulevien asioiden osalta.

## Sidosryhmät

Verkoston työtä tehdään näkyvämmäksi keskeisille sidosryhmille. Pyritään entisestään vahvistamaan verkoston asemaa tahona, joka nähdään korkeakoulujen tutkimushallinnon olennaisena asiantuntijana. Tavoitteena on, että verkostolta pyydetään rutiininomaisesti ehdotuksia jäseniksi erilaisiin ryhmiin. Huolehditaan erityisesti yhteyksistä UNIFlin ja ARENEen.

Verkoston tärkeitä sidosryhmiä ovat: UNIFI, ARENE ja tietohallintojohtajat tai -päälliköt (FUCIO & AAPA). Oman seminaarin lisäksi tärkeitä tapahtumia verkostolle ovat elokuussa Kota-seminaari ja tutkimuspalvelupäivät.

## Järjestäytyminen

### Verkoston alaryhmät

Ryhmärakenne säilyy lähes ennallaan. Viitearkkitehtuurityö on saatu lähes valmiiksi, joten ryhmän tarvetta ja tehtävää mietitään tarkemmin vuoden 2017 alkupuoliskolla.

*Tutkimuksen arviointi ja bibliometriikka* -ryhmä jakautuu kahtia. *Tutkimuksen arviointi* -ryhmän fokuksena on laajemmin sekä yliopistojen itse tekemä arviointitoiminta että ulkopuolisten toteuttama arviointi, kuten kansainväliset rankingit. *Julkaisumetriikkaryhmä* ottaa hoitaakseen bibliometriikan, altmetriikan ja muut tutkimuksen vaikuttavuuteen, tuottavuuteen jne. liittyvät aiheet.

Vuonna 2017 TUHA-verkoston piirissä toimivat seuraavat ryhmät ja verkostot:

1. **Julkaisumetriikka**
2. **Julkaisutiedonkeruu**
3. **Kansallinen ORCID-yhteistyöryhmä**
4. **Korkeakoulujen välinen tutkimusinfrastruktuuriyhteistyö**
5. **Korkeakoulujohdon strateginen tuki ja tutkimuspoliittinen valmistelu**
6. **Tutkimuksen arviointi**
7. **Tutkimuksen ja tutkimushallinnon alueen tietomallityö**
8. **Tutkimuksen ja tutkimushallinnon alueen viitearkkitehtuurityö**
9. **Tutkimusaineistot**
10. **Ammattikorkeakoulujen TKI-johtajien verkosto**
11. **Finn-ARMA – Finnish Association of Research Managers and Advisors**

12. **FinnovationChampions -verkosto**  
 13. **Suomen yliopistokirjastojen neuvosto (SYN)**  
 14. **Tohtorikoulutusverkosto**

#### Verkoston koordinaatio

Verkoston koordinaatioryhmä kokoaa yhteen sen alla toimivien ryhmien ja muiden mukana olevien verkostojen puheenjohtajat tai yhteyshenkilöt. Koordinaatioryhmä ohjaa verkoston toimintaa ja koordinoi tutkimuksen ja tutkimushallinnon nykytilan kartoitusta sekä pyrkii olemaan mukana kehitystehtävissä valtakunnan tasolla. Se huolehtii myös tiedonvälityksestä alaryhmien ja -verkostojen välillä ja perustaa tarvittaessa uusia ryhmiä.

Mari Riipinen	puheenjohtaja	tutkimusasiamies, TY
Laura Himanen	Tutkimuksen arvioni	asiantuntija, TTY
Tua Hindersson-Söderholm	SYN	Hanken
Leena Huiku	Tietomalliryhmä	tietoasiantuntija, AY
Eva Isaksson	Julkaisumetriikka	tietoasiantuntija, HY
Aija Kaitera	ORCID-yhteistyöryhmä	tietoasiantuntija, HY
Jenni Kokko	julkaisutiedonkeruu	suunnittelija, JY
Anne Kärki	AMK-TKI	tutkimuspäällikkö, SAMK
Eeva Nyrövaara	tietoaineistot	tutkimushallinnon asiantuntija, HY
Anneli Ahvenniemi	tohtorikoulutusverkosto	erityisasiantuntija, Aalto
Marko Peura	tutkimusinfrastruktuuri	tutkimushallinnon asiantuntija, HY
Seliina Päälysaho	AMK-TKI	tutkimuspäällikkö, SeAMK
Floora Ruokonen	FINN-ARMA	palvelupäällikkö, HY
Anne Sunikka	viitearkkitehtuuri	asiakkuuspäällikkö, Aalto
Sipo Vanhanen	tupo	tutkimushallinnon palvelupäällikkö, HY
<i>yhteyshenkilö avoimna</i>	<i>FinnovationChampions</i>	
Walter Rydman	koordinaattori	CSC