

Tutkimuksen tuen ja hallinnon verkosto (TUHA)

TUHA on laaja-alainen [yhteistyöverkosto](#), jonka toimintaan voivat osallistua kaikki tutkimuksen tuen ja hallinnon alueella toimivat yliopistoissa, ammattikorkeakouluissa, tutkimuslaitoksissa sekä muissa sidosryhmissä.

Ajankohtaista TUHA-verkostosta

Innovation Champions -verkosto on liittynyt mukaan TUHA-yhteistyöhön. Katso lisää tästä kirjeestä.

Walter Rydman on aloittanut työt tammikuun lopulla TUHA-verkoston uutena koordinaattorina. Hänen toimenkuvaansa kuuluu koordinaattorin tehtävien ohella TUHAN viitearkkitehtuuri- ja tietomallityö.

TUHA-verkostoon ja sen alaisiin ryhmiin voi edelleen [ilmoittautua](#) mukaan jäseneksi. Jos olet kiinnostunut osallistumisesta jonkin ryhmän toimintaan, ole yhteydessä sen puheenjohtajaan!

Lisätietoa [alaryhmistä ja verkostoista](#).

TUHAN työryhmien ja verkostojen kuulumisia

Korkeakoulujohdon strateginen tuki ja tutkimuspoliittinen valmistelu

Puheenjohtaja: Sipo Vanhanen, Helsingin yliopisto

Kokoontuimme Dipolissa 14.1 TUHA-verkoston seminaarin yhteydessä suunnittelemaan toimintaamme. Sovimme tapaavamme seuraavan kerran Tampereen yliopistossa 13.4 klo 10-12. Asialistalla on ryhmän organisoituminen ja varapuheenjohtajan valinta, yhteistyö OKM:n kanssa, mahdolliset vierailut yliopistoissa ja muu toiminta.

Korkeakoulujen välinen tutkimusinfrastruktuuriyhteistyö

Puheenjohtaja: Marko Peura, Helsingin yliopisto

Dipolin TUHA-verkoston tapaamisen yhteydessä järjestetyssä työpajassa kartoitettiin tutkimusinfrastruktuurien avoimuuden periaatteita ja keskusteltiin niistä. Työpajaan osallistuneille esiteltiin eri lähteistä peräisin olevia avoimuuden linjauksia, joiden merkittävyyttä ja toteutettavuutta pyydettiin arvioimaan. Vilkkaan keskustelun perusteella avoimuutta parantavia linjauksia tarvitaan ja niiden toivotaan vaikuttavan entistä paremmin konkreettisten toimintatapojen aikaansaamisessa. Tärkeänä pidettiin mm. avoimuuteen kannustamista korostamalla infrastruktuurien yhteiskäyttöisyyttä ja tavoitettavuutta. Samoin niiden ylläpitoon ja palvelutarjontaan panostamista pidettiin olennaisena. Vastauksia käytetään laadittaessa tutkimusinfrastruktuureille yleisiä avoimuuden periaatteita Avoin Tiede ja Tutkimus -hankkeessa (ATT).

Tutkimusaineistot

Puheenjohtaja: Sinikka Eskelinen, Oulun yliopisto

Tieteenteko on kallista ja rahoittajat ja poliittiset päättäjät haluavat siitä mahdollisimman laajaa hyötyä. Tutkijat haluavat tehdä merkittäviä uusia löytöjä ja edetä urallaan. Aina nämä tavoitteet eivät kohtaa. Yliopistot, ammattikorkeakoulut ja tutkimuslaitokset ovat rakentaneet tai rakentamassa datapolitiikkaansa ratkaisemaan tutkijoiden toiveet sekä aineistojensa avaamisessa että suojaamisessa. Jyväskylän ja Helsingin yliopistot ovat jo hyväksyneet datapolitiikan, Lapin yliopistolla se on hyväksymisvaiheessa, Tampereen teknillisellä yliopistolla, Oulun, Turun, Itä-Suomen yliopistolla ollaan aloittamassa, samoin Taideyliopistossa. OKM:n tekemän tilanneanalyysin mukaan asiat ovat hyvällä mallilla Aalto-yliopistossa ja Tampereen yliopistossa. OKM on lähettänyt yliopistoille kyselyn niiden Avoimen tieteen ja tutkimuksen nykytilasta ja suunnitelmista. Tulokset julkistetaan Helsingissä 6. päivänä toukokuuta. Jos meitä tulee paikalle useita ja jos ohjelmassa löytyy sopiva rako, voisimme järjestää siellä tutkimusaineisto-työryhmän tai TUHA-verkon tapaamisen. Ollaan kuulolla.

Tutkimuksen ja tutkimushallinnon alueen viitearkkitehtuuryö

Puheenjohtaja: Mari Riipinen, Turun yliopisto

Viitearkkitehtuuriryhmä on nimennyt asiakokonaisuudet joihin nojautuen tutkimuksen viitearkkitehtuuria tehdään. Työtä on edistetty työryhmän kokouksissa, minkä lisäksi ryhmäläiset ovat ottaneet "kotiläksyjä" edistääkseen tiettyjä asiakokonaisuuksia. Koordinaatioryhmän kokouksessa puolestaan sovittiin, että joitain kokonaisuuksia annetaan muille verkoston ryhmille jatkokehittäväksi. Näitä ovat infrastruktuurit, aineistojen hallinta, johtaminen, julkaiseminen sekä innovaatiotoiminta, jota Finnovation Champions -ryhmä tulee käsittelemään. Viitearkkitehtuuriryhmä hioo tämän vaiheen työmenetelmän huhtikuun puolessa välissä muutaman asiakokonaisuuden parissa, jonka jälkeen sihteeri Rydman ottaa yhteyttä muihin ryhmiin.

Puheenjohtaja Riipinen ja sihteeri Rydman kokoustivat viitearkkitehtuurin tiimoilta OKM:ssa. ATT-projektin kokonaisarkkitehtuurista vastaava konsultti esitteli projektisuunnitelman ja Riipinen ja Rydman vastaavasti TUHAN viitearkkitehtuuryötä. ATT-projektissa kokonaisarkkitehtuuri on tarkoitus saada valmiiksi vuoden 2015 aikana. Tapaamisessa pidettiin myös järkevänä, että konsultit tulevat kevään aikana viitearkkitehtuuriryhmän kokoukseen esittelemään työtään.

Viitearkkitehtuurin *rahoitus ja projektit* -kokonaisuus on yhden Tampereella elokuussa järjestettävien Tutkimuspalvelupäivien työpajan aihe. Tavoitteena on saada asiakokonaisuuden parhaat asiantuntijat Suomessa osallistumaan työpajaan.

Viitearkkitehtuuriryhmä kokoontuu seuraavan kerran iltapäivällä 6.5.2015.

Tutkimuksen ja tutkimushallinnon alueen tietomallityö

Puheenjohtaja: Leena Huiku, Tampereen teknillinen yliopisto

Tuha-verkoston yhteisessä tapaamisessa 14.1. Tietomalli-työryhmä järjesti neljä työpajaa, joissa osallistujat määrittelivät tutkimuksen alan käsitteitä. Määrittelyjä kertyi runsaasti ja materiaalia käytetään hyödyksi sanaston työstämisessä.

Työryhmä järjesti tutkimushallinnon sanastotyöstä kiinnostuneille seminaarin 10.2., jossa alatyöryhmät esittelivät tuloksiaan ja sovittiin jatkotyöskentelystä. Tuha-verkoston koordinaattori on koostanut eri lähteistä käsitelmäärittelyjä yhteiselle työskentelyalustalle, joiden pohjalta alatyöryhmät jatkavat sanaston työstämistä. Seuraava yhteinen tapaaminen pidetään syksyllä.

Finnovation Champions

Yhteyshenkilö: Saara Inkinen, Åbo Akademi

Finnovation Champions on verkosto suomalaisten yliopistojen ja julkisen sektorin tutkimuslaitosten teknologiansiirto- ja tutkimuspalveluhenkilöstölle. Jatkuva yhteydenpito tapahtuu verkoston [LinkedIn-ryhmässä](#). Se tarjoaa mahdollisuuden ajankohtaisista asioista tiedottamiseen ja kannustaa avoimeen keskusteluun akateemisten keksintöjen hyödyntämiseen ja kaupallistamiseen liittyvistä aiheista. Keskustelukielet ovat suomi ja englanti.

Liittyttyään TUHAan Finnovation Champions -verkostosta tulee neljäs yhteistyöverkosto vastaavalla toimintamallilla kuin kolmesta aiemmasta.

Muuta ajankohtaista tutkimuksen tuen ja hallinnon alueella

Avoin tiede ja tutkimus (ATT) -hanke

Avoimen tieteen ja tutkimuksen käsikirjan verkkoversiota julkaistaan kevään aikana luku kerrallaan osoitteessa: <http://avointiede.fi/www-kasikirja>. Kirjan sisältöön voi vaikuttaa kuka tahansa käsikirjan yhteyteen kytketyn keskustelualustan kautta. Eri teemoihin jaettuja käsikirjan osia voi kommentoida ja ehdottaa niihin muutoksia sekä tykätä tai vaikkapa jakaa osia sosiaalisissa medioissa.

Käsikirjan sisällön muokkaaminen on vaivatonta, joten kirjan toimittajat toivovat mahdollisimman monen osallistuvan ja kommentoivan. Kollegat ja yhteistyökumppanit saa myös vapaasti kutsua mukaan keskustelemaan. Mahdollisimman avoimella ja laajalla prosessilla saadaan arvokasta tietoa siitä millaisena organisaatiot ja tutkijat näkevät avoimen tieteen.

Lisätietoja Jessica Parland-von Esseniltä (parland@csc.fi).

Tapahtumia

Tutkijan identifiointi

CSC on tehnyt OKM:n toimeksiannosta selvityksen kansainvälisen ORCID-tutkijatunnisteen käyttöönoton toteuttamisesta. 23.4.2015 järjestettävässä seminaarissa esitellään selvityksen tuloksia ja keskustellaan ORCIDin käyttöönotosta Suomessa.

Lisätietoa: <https://confluence.csc.fi/display/tutki/Tutkijan+identifiointi>