

Datatukikysely

1. Henkilötiedot

Etunimi

Sukunimi

2. Millaisen organisaation puolesta vastaat?

- Yliopisto
- Ammattikorkeakoulu
- Tutkimuslaitos

3. Arvioi, kuinka monta tutkimustyötä tekevää (ml. tohtoriopiskelijat) tai tki-henkilöä organisaatiossasi työskentelee?

- 1- 50
- 51 - 100
- 101 - 500
- 501 - 1000
- 1001 - 2000
- 2001 - 3000
- 3000 - 5000
- yli 5000

4. Miten tärkeää tutkimusdatanhallinta on organisaatiollesi? Valitse omasta näkökulmastasi oikea vaihtoehto.

- Ei lainkaan tärkeä tällä hetkellä

- Ei kovin tärkeä, mutta tilanne muuttuu tulevaisuudessa
- Tärkeä, mutta kovin paljon konkreettisiä toimenpiteitä ei ole vielä tehty
- Tärkeä jo nyt ja entistä tärkeämpi tulevaisuudessa
- Erittäin tärkeä, data on strategiassa ja käytännössä tärkeällä sijalla

5. Mikä taho johtaa datatukipalveluiden toimintaa? Valitse vain yksi.

- Kirjaston johto
- Tutkimuspalveluiden johto
- IT-palveluiden johto
- Kehityspalveluiden johto
- Tutkimuksen vararehtori suoraan tai ohjausryhmän kautta
- Rehtori suoraan tai ohjausryhmän kautta
- Muu tai tarkenna yllä olevaa valintaasi

6. Millaisille kohderyhmille organisaatiosi tarjoaa kohdennettuja tutkimusdatanhallinnan/ aineistohallinnan koulutuksia?

- Datanhallinnan koulutus perustutkinto-opiskelijoille (kandi, maisteri, AMK)
- Datanhallinnan koulutus jatko-opiskelijoille (tohtoriopiskelijat, YAMK)
- Datanhallinnan koulutus opinnäytetyönohjaajille
- Datanhallinnan koulutus aloittaville tutkijoille (esim. postdoceille)
- Datanhallinnan koulutus varttuneille tutkijoille (esim. professorit)
- Datanhallinnan koulutus organisaatiosi tki -henkilöstölle
- Datanhallinnan koulutus organisaatiosi johdolle
- Datanhallinnan koulutus kaikille sidosryhmille samanlaisena
- Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

7. Millaisia palveluja organisaatiosi tarjoaa säännöllisesti tutkimusdatanhallinnan tueksi?

- Datanhallinnansuunnitelmien kommentointipalvelu
- Datanhallinnan yleisneuvonta tukiosoitteessa hyödyntäen moniammattimaisesta verkostoa
- Tuki projektien datanhallintaan (data manager - tehtävät)
- Yksilöllinen neuvonta ja tuki, esim. datan tallentamiseen ja avaamiseen
- Kohdennettu neuvonta ja tuki esim. tutkimusryhmälle
- Tieteenalakohtainen neuvonta ja tuki
- Anonymisointi
- Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

8. Kuvaile, millä asiantuntija-alueella (esim. kirjaston tai tutkimuspalveluiden asiantuntijat, juristit, IT-henkilöt, tutkijat) työskentelevät henkilöt tekevät datatukipalvelutyötä. Kirjaa jokainen alue omaan laatikkoonsa. Voit luetella useamman nimikkeen.

(Vihje htv laskentaan: mikäli alueella työskentelee esim. 3 henkilöä datantukipalveluissa, yksi 10%, kaksi 20% työajastaan, htv = 0,5)

Millä alueella henkilö/-t työskentelevät?

Millä nimikeellä henkilö/-t työskentelevät?

Kuinka monta henkilöä työskentelee datanhallinnan parissa tällä alueella?

Kuinka monta htv (henkilötyövuotta) alueella käytetään datatuen tehtäviin?

Millaisia datatu-
keen liittyviä työ-
tehtäviä alueella
tehdään?

9. Haluan lisätä uuden asiantuntija-alueen

Kyllä

En

10. Kuvaile, millä asiantuntija-alueella (esim. kirjaston tai tutkimuspalveluiden asiantuntijat, juristit, IT-henkilöt, tutkijat) työskentelevät henkilöt tekevät datatukipalvelutyötä. Kirjaa jokainen alue omaan laatikkoonsa. Voit luetella useamman nimikkeen.

Millä alueella
henkilö/-t työ-
skentelevät?

Millä nimikeellä
henkilö/-t työ-
skentelevät?

Kuinka monta
henkilöä työ-
skentelee datan-
hallinnan parissa
tällä alueella?

Kuinka monta
htv (henkilötyö-
vuotta) alueella
käytetään data-
tuen tehtäviin?

Millaisia datatu-
keen liittyviä työ-
tehtäviä alueella
tehdään?

11. Haluan lisätä uuden asiantuntija-alueen

Kyllä

En

12. Kuvaile, millä asiantuntija-alueella (esim. kirjaston tai tutkimuspalveluiden asiantuntijat, juristit, IT-henkilöt, tutkijat) työskentelevät henkilöt tekevät datatukipalvelutyötä. Kirjaa jokainen alue omaan laatikkoonsa. Voit luetella useamman nimikkeen.

Millä alueella henkilö/-t työskentelevät?

Millä nimikeellä henkilö/-t työskentelevät?

Kuinka monta henkilöä työskentelee datanhallinnan parissa tällä alueella?

Kuinka monta htv (henkilötyövuotta) alueella käytetään datatuen tehtäviin?

Millaisia datatuen liittyviä työtehtäviä alueella tehdään?

13. Haluan lisätä uuden asiantuntija-alueen

Kyllä

En

14. Kuvaile, millä asiantuntija-alueella (esim. kirjaston tai tutkimuspalveluiden asiantuntijat, juristit, IT-henkilöt, tutkijat) työskentelevät henkilöt tekevät datatukipalvelutyötä. Kirjaa jokainen alue

omaan laatikkoonsa. Voit luetella useamman nimikkeen.

Millä alueella henkilö/-t työskentelevät?

Millä nimikeellä henkilö/-t työskentelevät?

Kuinka monta henkilöä työskentelee datanhallinnassa parissa tällä alueella?

Kuinka monta htv (henkilötyövuotta) alueella käytetään datatuen tehtäviin?

Millaisia datatukeen liittyviä työtehtäviä alueella tehdään?

15. Haluan lisätä uuden asiantuntija-alueen

Kyllä

En

16. Kuvaile, millä asiantuntija-alueella (esim. kirjaston tai tutkimuspalveluiden asiantuntijat, juristit, IT-henkilöt, tutkijat) työskentelevät henkilöt tekevät datatukipalvelutyötä. Kirjaa jokainen alue omaan laatikkoonsa. Voit luetella useamman nimikkeen.

Millä alueella henkilö/-t työskentelevät?

Millä nimikeellä henkilö/-t työskentelevät?

Kuinka monta henkilöä työskentelee datanhallinnan parissa tällä alueella?

Kuinka monta htv (henkilötyövuotta) alueella käytetään datatuen tehtäviin?

Millaisia datatukeen liittyviä työtehtäviä alueella tehdään?

17. Haluan lisätä uuden asiantuntija-alueen

- Kyllä
- En

18. Mitkä ovat mielestäsi tärkeimmät datatukipalveluja tarjoavan henkilöstön osaamisen kehittämisaalueet? Valitse kolme tärkeintä kehittämisaaluetta.

- Tutkimusprosessin ymmärtäminen
- Tieteenalakohtainen osaaminen
- Käytännön tutkimusdatan käsittelyn opetteleminen
- Tutkimusetiikkaprosessin ymmärtäminen
- Sopivien IT-palveluiden tuntemus ja sen ymmärtäminen, mitä palvelua voi suositella mihinkin tilanteeseen
- Tietoturva
- Kaupallistamispalveluiden osaaminen
- Rahoittajien datan hallintaan ja avaamiseen liittyvät ehdot ja vaatimukset
- Tietosuoja ja muut henkilödataan liittyvät kysymykset
- Sopimukset, lisenssit, tekijänoikeudet ja käyttöoikeudet

Koulutuskokemus ja pedagoginen osaaminen

Kielitaito

Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

19. Millä tavoin datatukipalveluja tarjoava henkilöstö tavallisesti kouluttautuu uusiin tehtäviinsä? Valitse kolme tärkeintä koulutustapaa.

Itseopiskelu

Kokeneempi kollega kouluttaa

Sisäinen koulutus asiantuntija-alueen tai yksikön sisällä tai moniammattimaisessa verkostossa

Kansallinen koulutus, jonka tarjoaa jokin muu suomalainen organisaatio

Kansainvälinen koulutus

Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

20. Millaisia ovat suurimmat tutkijoiden osaamisen tai asenteiden kehittämiskohteet tutkimusdatanhallinnassa? Valitse kolme tärkeintä kehittämiskohdetta.

Tutkimusdataa koskevaa lainsäädäntö

Oman organisaation datatukipalvelut

Kansalliset ja kansainväliset datatukipalvelut

Budjetoidaan varoja datatukee ulkoisen rahoituksen projekteissa

Datatukin hallintaa ei pidetä tärkeänä, puuttuva motivaatio

Datatukin hallinnan merkitys ymmärretään, mutta aika ja osaaminen puuttuvat.

Datatukin avaamista ei pidetä tärkeänä

Dataa ei haluta avata, koska pelätään, että dataa käytetään ilman viitetä datatukin kerääjään

Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

21. Millaisia datatukikoulutuksia tai -palveluita organisaatiosi suunnittelee

ottavansa käyttöön seuraavan kahden vuoden aikana?

22. Mihin datatukipalveluiden kehityksessä tulisi panostaa kansallisesti seuraavan viiden vuoden aikana? Valitse kolme tärkeintä kehittämiskohdetta.

- Datatukipalveluiden kustannusten tulisi olla selkeästi korvattava kulu ulkoisen rahoituksen projekteissa
- Datan hyvä hallinta ja/tai avaaminen tulisi olla selkeästi tutkijaa meritoiva aktiviteetti
- Seurataan kansallisella tasolla hyvän metadatan sisältävien datojen avaamista ja kehitetään dataindikaattoreita
- Datanhallinnan hyvät käytännöt ja avaaminen otetaan huomioon OKM:n rahanjaossa
- Datatukitaitojen perustutkintotarjonnan lisääminen yliopistoissa ja AMK:ssa
- Datatukitaitojen täydennyskoulutustarjonnan lisääminen suomalaisissa yliopistoissa ja AMK:ssa
- Vahvemmat datatukihenkilöiden kansalliset ja kansainväliset verkostot
- Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

23. Mihin datatukipalveluiden kehityksessä tulisi panostaa omassa organisaatiossasi seuraavan viiden vuoden aikana? Valitse kolme tärkeintä kehittämiskohdetta.

- Lisää henkilökuntaa datatukipalveluihin
- Lisää tieteenalakohtaisia datatukipalveluita
- Paremmat kouluttautumismahdollisuudet datatukitaitoihin kansallisesti ja/tai kansainvälisesti
- Johdon aito sitoutuminen avoimen ja vastuullisen tieteen ja hyvän datanhallinnan käytäntöihin, jotta pitkäaikainen suunnittelu on mahdollista
- Tiiviimpi yhteistyö oman organisaation eri asiantuntija-alueiden kanssa datatukipalveluiden kehittämisessä

- Tiiviimpi yhteistyö oman organisaation tutkijoiden kanssa
- Tiiviimpi yhteistyö kansallisissa ja kansainvälisissä datatukipalveluiden verkostoissa
- Resursseja tarpeellisten tietojärjestelmien rakentamiseen tai ostamiseen
- Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

24. Minkä muiden asiantuntijaorganisaatioiden järjestelmiä tai palveluja tarjoatte osana datatukikokonaisuuttanne? Valitse kaikki relevantit vaihtoehdot

- Tieteen tietotekniikan keskus, CSC
- Tietoarkisto
- DMPTuuli
- Avoimen tieteen koordinaatio
- Kielipankki
- Open Aire
- EOSC
- Tutkimustuoksille PID:jä tarjoavat organisaatiot, esim. Data Cite, Crossref tms.
- Tutkijoille PID:jä tarjoavat organisaatiot, esim. ORCID
- Muu tai tarkenna yllä olevia valintojasi

25. Mitä muuta haluat kertoa organisaatiosi tarjoamista datatukipalveluista?

26. Anna palautetta kyselystä.
