

Avoimen tieteen ja tutkimuksen kansallinen ohjausryhmä

MUISTIO 23.8.2021 klo 9–11.30

Paikka: Zoom

Jäsenet

Läsnä/poissa	Etinimi	Sukunimi	Nimeävä organisaatio	Oma organisaatio
läsnä	Minna	Abrahamsson-Sipponen	FUN	Oulun yliopisto
läsnä	Janne	Kanner	CSC	CSC
este	Terhi	Kilpi	Tulanet	THL
läsnä	Helena	Laaksonen	Tietoarkisto	Tietoarkisto
läsnä	Leo	Lahti	Tutkijajäsen (Unifi)	Turun yliopisto
läsnä	Hanna	Lahtinen	Arene	Laurea
este	Riitta	Maijala	Suomen Akatemia	Suomen Akatemia
läsnä	Minna	Martikainen	Unifi	Vaasan yliopisto
läsnä	Sanna	Marttinen	Tulanet	Tulanet
läsnä	Liisa	Maunuksela	Tulanet	Ruokavirasto
läsnä	Ossi	Naukkarinen	Unifi	Aalto yliopisto
läsnä	Eeva	Nyrövaara	Unifi	Unifi
läsnä	Emilia	Palonen	TSV	Valtiotieteellinen yhdistys
läsnä	Riikka	Paloniemi	Tutkijajäsen (Tulanet)	SYKE
läsnä	Taina	Pihlajaniemi	Unifi	Oulun yliopisto
läsnä	Seliina	Päällysaho	Tutkijajäsen (Arene)	Seinäjoen AMK
läsnä	Juhani	Soini	Arene	Turun AMK
läsnä	Arja	Tuuliniemi	Kansalliskirjasto	Kansalliskirjasto

Läsnä

Kalle-Antti Suominen (Turun Yliopisto) - esittelijä kohta 3

Ilmari Jauhiainen (TSV) - esittelijä kohta 4

Miki Kallio (OY) - esittelijä kohta 4

Anne Kärki (SAMK) - esittelijä kohta 4

Henriikka Mustajoki (TSV), esittelijä

Hanna Lahdenperä (TSV), sihteeri

Asiantuntijaryhmien puheenjohtajat:

Terhi Kaipainen (XAMK) - oppimisen avoimuus

Susanna Nykyri (TUNI) – aineistojen avoimuus

Mari Riipinen (UTU) – toimintakulttuurin avoimuus

Timo Vilen (Kansalliskirjasto) – julkaisemisen avoimuus

MUISTIO

1. Kokouksen avaus ja läsnäolijoiden toteaminen

2. Edellisen kokouksen muistio tiedoksi

Liite 1: Muistio [7.6.2021](#)

3. Avoimen tieteen seuranta

Työryhmä on yhdessä avoimen tieteen asiantuntijoiden kanssa laatinut tarkennetun luonnoksen. Seurantamallin valmistuminen yhä aikataulussa eli vuoden 2021 aikana. Asian esittelee työryhmän esittelijä Kalle-Antti Suominen.

Liite 2: [Seurantamallin luonnos](#)

Liite 3: Kyselypilotoinnin alustavia tuloksia - työ kesken


Keskusteltiin seurantamallista ja todettiin, että tavoitetaso ja mahdollinen numeerinen asteikko olisi hyvä lisätä niihin kohtiin, joissa se on mahdollista. Seurantamalli on ohjausryhmän kommenttien ja käynnissä olevan pilotoinnin perusteella muokattuna valmis kommentoinnille 27.9.–1.11.

4. Oppimisen suositukset

Suosituksat täsmentävät, miten organisaatiot voivat toteuttaa Oppimateriaalin avoimuuden osalinjauksen toimenpiteitä, ja antavat opettajille neuvoja avoimen oppimisen edistämiseen. Nyt Ohjausryhmän keskusteluun tuodaan seuraavat suositukset:

- 1) Avoimen oppimisen laatuksiteerit. Osa 1.
- 2) Opas avointen oppimateriaalien saavutettavuudesta
- 3) Suositus meritoitumiselle oppimisen ja oppimateriaalien avoimuudesta
- 4) Avoimen oppimisen osaamisvaatimukset

Esittelevät Ilmari Jauhainen (TSV), Miki Kallio (OY), Terhi Kaipainen (XAMK), Anne Kärki (SAMK)

Liite 4:  Oppimisen suosituksia 2021 - final draft.pdf

Liite 5: [Esittelykalvot](#)

Annettiin tiedoksi, että suositukset ovat valmiit ja julkaistaan.

5. Kotimaiset tieteelliset kausijulkaisut – kommentoinnin tulokset

Kotimaisten tieteellisten kausijulkaisujen avoimuuden ratkaisumallit olivat kommentoinnilla toukokuussa 2021. Kommentoinnin tuloksia esittelee työryhmän puheenjohtajana toimiva Ossi Naukkarinen (Aalto-yliopisto).

Liite 6: [Yhteenveto kotimaisten tieteellisten kausijulkaisujen avoimuuden ratkaisumallien kommentteista](#)

Liite 7: [Kommentit kokonaisuudessaan](#)

Keskusteltiin tuloksista, ja todettiin että työryhmän tulee huomioida Avoimen tieteen kansallisen ohjausryhmän ja muiden toimijoiden tehtäväalueiden eroja. Huomioitiin, että ratkaisuvaihtoehtojen puoltaminen oli vahvasti riippuvaista vastaajien organisaatiotyypistä. Vastauksissa oli hajontaa, ja ohjausryhmässäkään yksi malli ei nouse yli muiden ratkaisemaan kausijulkaisujen haasteita. Ratkaisumalliehdotus tuodaan ohjausryhmälle 14.10. päätösasiana.

6. Ohjausryhmän syksyn työsuunnitelma sekä ensi vuoden kokoukset

Syksyn työsuunnitelma alla.

Päätös: Vuoden 2022 kokoukset pidetään tammikuussa, maaliskuussa, toukokuussa, elokuussa, lokakuussa ja joulukuussa. Tarpeen vaatiessa pidetään yksi lähikokous Helsingissä. Kokoukset lähtökohtaisesti etäkokouksia.

Ohjausryhmän työsuunnitelma, syksy 2021:

Kokous	Aihe	Työvaihe	Päätös
Lokakuu	Kotimaiset tieteelliset kausijulkaisut – ratkaisumallin valinta työryhmän ehdotuksen pohjalta	Päätösasia	x
	Avoimen tieteen seurantamalli	3. käsittely	
	Avoimen tieteen koordinaation itsearviointi	1. käsittely	
	Avoimen oppimis- ja opetuskäytäntöjen osalinjausluonnos	1. käsittely	
	Toimintakulttuurin linjausluonnos – hyväksyminen kommentoinnille	2. käsittely	
Joulukuu	Toimintakulttuurin linjausluonnos – kommentoinnin tulokset	3. käsittely	
	Avoimen tieteen seurantamallin hyväksyminen	Päätösasia	x
	Monografioiden avoimen saatavuuden linjausluonnos	1. käsittely	