


Julkaisujen haku hakemukselle VIRTJA-julkaisutietopalvelusta


Hankkeen kannalta tärkeimpien hakijan/konsortion omien julkaisujen (10 kpl) tiedot perusteluineen syötetään hakemuslomakkeella **Julkaisut ja muut tutkimustuotokset -välilehdelle**. Julkaisutiedot haetaan hakemukselle VIRTJA-julkaisutietopalvelusta (**Etsi julkaisu -painike**). Jos julkaisua ei löydy VIRTJA-julkaisutietopalvelusta, on julkaisutietoja mahdollista syöttää myös käsin (**Lisää uusi/Päivitä -painike**.) Tärkeimmät julkaisut tulostuvat hakemuspdf:lle vuosijärjestyksessä tekijän mukaan. Täydellinen julkaisuluettelo liitetään hakemukseen **Liitteet**-välilehdellä.


Hakeaksesi julkaisuja VIRTJA-julkaisutietopalvelusta paina **Etsi Julkaisu**, kirjoita julkaisun tekijän nimi tai ORCID-tunnus ja paina **Hae**. Voit myös hakea julkaisuja Omat tiedot-välilehdelle tallennetulla ORCID-tunnuksellasi painamalla **Hae omalla ORCID-tunnuksella**. Huomaa, että julkaisujen haku voi kestää muutaman minuutin.

Tietoa VIRTJA-julkaisutietopalvelusta Akatemian hauissa: [Suomen Akatemia ja VIRTJA-julkaisutietopalvelu - VIRTJA-Julkaistiedonkeruu - Eduuni-wiki](#)


Työpöytä **Avoimet haut** Omat hakemukset Raportit Omat lausunnot Omat tiedot Kirjaudu ulos


 Hakuilmoitus

 Ohjehakemisto

 Käyttöohjeita

[Kysymykset ja palaute](#)

 Hakemuksesi lomakemuodossa (pdf)

 Näytä tutkimussuunnitelma

1. Henkilötiedot

⚠️ 2. Ansioluettelo

3. Konsortion osapuolet

⚠️ 4. Yleiskuvaus

⚠️ 5. Abstrakti

⚠️ 6. Tutkimussuunnitelma

⚠️ 7. Tärkeimmät julkaisut ja muut tuotokset

⚠️ 8. Liikkuvuus

9. Yhteistyötahot

⚠️ 10. Yhteydet

⚠️ 11. Tutkimusetiikka

⚠️ 12. Hankkeen rahoitus

13. Vastuullisen johtajan palkkaus

⚠️ 14. Julkinen kuvaus

⚠️ 15. Liitteet

16. Jätä hakemus

17. Valtuus

Haku: ICT 2023: Uudet tekoälymenetelmät Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 27 päivää 3 tuntia 19 minuuttia 30 sekuntia

< Tallenna ja edellinen
Tallenna
Tallenna ja seuraava >

- Up to ten of your (or the consortium's) most important project-relevant publications, with justifications
- You can retrieve publication details from the VIRTAs publication information service <https://wiki.eduuni.fi/display/cscvirtajtp/VIRTAs+in+English>. Also see the How-to guides for the online services <https://www.aka.fi/en/online-services/>.
- Details on publications may also be entered manually. Obligatory information: author(s), title, year of publication, name of series/journal, type of publication (the type will not be shown in the PDF version of the application).

Julkaisut

Ei julkaisuja

Lisää vähintään yksi julkaisu tai merkitse "Ei julkaisuja"

Julkaisuvuosi	Julkaisutyyppi	Julkaisun tekijät	Julkaisun nimi	Lehden / sarjan nimi	Pysyvä verkko-osoite
Perustelut valituille julkaisuille					

1000/1000

Etsi julkaisu
Lisää uusi/Päivitä

Työpöytä Avoimet haut Omat hakemukset Raportit Omat lausunnot Omat tiedot Kirjaudu ulos

Hakuilmoitus
Ohjehakemisto
Käyttöohjeita
Kysymykset ja palaute
Hakemuksesi lomakemuodossa (pdf)
Näytä tutkimussuunnitelma

1. Henkilötiedot 2. Ansioluettelo 3. Konsortion osapuolet 4. Yleiskuvaus 5. Abstrakti 6. Tutkimussuunnitelma
7. Tärkeimmät julkaisut ja muut tuotokset 8. Liikkuvuus 9. Yhteistyötahot 10. Yhteydet 11. Tutkimusetiikka
12. Hankkeen rahoitus 13. Vastuullisen johtajan palkkaus 14. Julkinen kuvaus 15. Liitteet 16. Jätä hakemus 17. Valtuutus

Haku: ICT 2023: Uudet tekoälymenetelmät Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 27 päivää 6 tuntia 51 minuuttia 50 sekuntia

Tallenna ja edellinen Tallenna Tallenna ja seuraava

- Up to ten of your (or the consortium's) most important project-relevant publications, with justifications
- You can retrieve publication details from the VIRTAs publication information service <https://wiki.eduuni.fi/display/cscvirtajtp/VIRTA+in+English>. Also see the How-to guides for the online services <https://www.aka.fi/en/online-services/>.
- Details on publications may also be entered manually. Obligatory information: author(s), title, year of publication, name of series/journal, type of

Julkaisujen haku VIRTAs-julkaisutietopalvelusta

Haku kohdistuu julkaisun tekijätietoihin eli kaikkiin tekijöihin, jotka on listattu alkuperäisessä julkaisussa. Haku tuottaa saman tuloksen hakuehdoilla *Etunimi Sukunimi* ja *Sukunimi Etunimi*. Haussa voi käyttää myös nimen osaa, esim. *Etun Sukun*.

Tekijän nimi tai ORCID

Hae

Hae omalla ORCID-tunnuksella

Peruuta Siirrä lomakkeelle

Ruksaa ne julkaisut, jotka haluat siirtää hakemukselle, paina **Siirrä lomakkeelle** ja tallenna välilehti.

Julkaisujen haku VIRTJA-julkaisutietopalvelusta ✕

Haku kohdistuu julkaisun tekijätietoihin eli kaikkiin tekijöihin, jotka on listattu alkuperäisessä julkaisussa. Haku tuottaa saman tuloksen hakuehdoilla *Etunimi Sukunimi* ja *Sukunimi Etunimi*. Haussa voi käyttää myös nimen osaa, esim. *Etun Sukun*.

Tekijän nimi **Hae**

		Kimmo; Forsström, Laura; ,		Assessment	Denmark	yliopisto
<input checked="" type="checkbox"/>	2013	Forsström, Laura; Roiha, Toni; Rautio, Milla	Responses of microbial food web to increased allochthonous DOM in an oligotrophic subarctic lake	Aquatic Microbial Ecology vol:68 nro:2	Aquatic Microbial Ecology	Helsingin yliopisto
<input checked="" type="checkbox"/>	2014	Mariash, Heather L.;Devlin, Shawn;Forsström, Laura;Jones, Roger;Rautio, Milla	Benthic mats offer a potential subsidy to pelagic consumers in tundra pond food webs	Limnology and Oceanography vol:59 nro:3	American Society of Limnology and Oceanography, Inc.	Jyväskylän yliopisto
<input checked="" type="checkbox"/>	2014	Weckström, Jan; Hanhijärvi, Sami Tapio; Forsström, Laura; Kuusisto, Esko; Korhola, Atte	Reconstructing lake ice cover in subarctic lakes using a diatom- based inference model	Geophysical Research Letters vol:41 nro:6	Geophysical Research Letters	Helsingin yliopisto
<input checked="" type="checkbox"/>	2014	Jan Weckström; Sami Hanhijärvi; Laura Forsström; Esko Kuusisto; Atte Korhola	Reconstructing lake ice cover in subarctic lakes using a diatom- based inference model	Geophysical Research Letters vol:41 nro:6		Suomen ympäristökeskus
<input checked="" type="checkbox"/>	2015	Forsström, Laura Johanna; Rautio, Milla ; Cusson, Mathieu; Sorvari, Sanna Kaisa; Albert, Raino-Lars; Kumagai, Michio; Korhola, Atte Antero	Dissolved organic matter concentration, optical parameters and attenuation of solar radiation in high-latitude lakes across three vegetation zones	Écoscience vol:22 nro:1	Écoscience	Helsingin yliopisto

Peruuta
Siirrä lomakkeelle



Tarvittaessa voit syöttää julkaisuja myös käsin painikkeesta **Lisää uusi/Päivitä**. Kuvassa punaisella merkityt kentät ovat pakollisia. Syötä pakolliset tiedot ja paina **Lisää uusi/Päivitä**. Julkaisujen lisäämisen jälkeen tallenna välilehti. Jos julkaisun kaikkia lomakkeella vaadittuja pakollisia tietoja ei ole, ohita kyseinen kenttä lisäämällä siihen välilyönti.

Julkaisujen haku VIRTÄ-julkaisutietopalvelusta	
Julkaisun hankkeet	
Julkaisutyyppi	Valitse
Julkaisun tekijät	
Julkaisuvuosi	
Julkaisun nimi	
<hr/>	
Lehden / sarjan nimi	
Volyymi	
Numero	
Sivut	
Artikkelinnumero	
ISSN	
<hr/>	
Emojulkaisun nimi	
Emojulkaisun toimittajat	
Kustantaja	
ISBN	
Konferenssin vakiintunut nimi	
<hr/>	
DOI tunniste	
Pysyvä verkko-osoite	
Avoin saatavuus	Valitse
Julkaisu rinnakkaistallennettu	Valitse
Rinnakkaistallennetun version verkko-osoite	
<hr/>	
Julkaisun tieteenala	Valitse
	Valitse
	Valitse
	Valitse
	Valitse
	Valitse
	Valitse
Julkaisun kansainvälisyys	Valitse
Kansainvälinen yhteisjulkaisu	Valitse
Yhteisjulkaisu yrityksen kanssa	Valitse
<hr/>	
Lähdetietokannan koodi	
Avainsanat	
Julkaisun kieli	



Voit muokata käsin tallennetun julkaisun kaikkia tietoja ja VIRTAtalvasta haettujen julkaisujen pysyvää verkko-osoitetta painikkeesta

Muokkaa.

- Hakuilmoitus
- Ohjekemisto
- Käyttöohjeita
- Kysymykset ja palaute
- Hakemuksesi lomakemuodossa (pdf)
- Näytä tutkimussuunnitelma

1. Henkilötiedot

2. Ansioluettelo

3. Konsortion osapuolet

4. Yleiskuvaus

5. Abstrakti

6. Tutkimussuunnitelma

7. Tärkeimmät julkaisut ja muut tuotokset

8. Liikkuvuus

9. Yhteistyötahot

10. Yhteydet

11. Tutkimusetiikka

12. Hankkeen rahoitus

13. Vastuullisen johtajan palkkaus

14. Julkinen kuvaus

15. Liitteet

16. Jätä hakemus

17. Valtuus

Haku: ICT 2023: Uudet tekoälymenetelmät Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 27 päivää 6 tuntia 48 minuuttia 6 sekuntia

<< Tallenna ja edellinen
Tallenna
Tallenna ja seuraava >>

- Up to ten of your (or the consortium's) most important project-relevant publications, with justifications
- You can retrieve publication details from the VIRTAtalv publication information service <https://wiki.eduuni.fi/display/cscvirtajtp/VIRTAtalv+in+English>. Also see the How-to guides for the online services <https://www.aka.fi/en/online-services/>.
- Details on publications may also be entered manually. Obligatory information: author(s), title, year of publication, name of series/journal, type of publication (the type will not be shown in the PDF version of the application).

Julkaisut

Ei julkaisuja

Lisää vähintään yksi julkaisu tai merkitse "Ei julkaisuja"

Julkaisujen haku VIRTAtalv-julkaisutietopalvelusta

✕

Pysyvä verkko-osoite

http://dx.doi.org/10.4319/lo.2011.56.4.1513

Peruuta

Lisää uusi/Päivitä

- Poista

Muokkaa