

## Ohje: Julkaisujen haku hakemukselle VIRT-julkaisutietopalvelusta

Hankkeen kannalta tärkeimpien julkaisujen tiedot syötetään hakemuslomakkeella Julkaisu-välilehdelle. Julkaisu-tiedot haetaan hakemukselle VIRT-julkaisutietopalvelusta (Etsi julkaisu -painike). Jos julkaisua ei löydy VIRT-julkaisutietopalvelusta, on julkaisutietoja mahdollista syöttää myös käsin (Lisää julkaisu -painike.) Täydellinen julkaisuluettelo liitetään hakemukseen Liitteet-välilehdellä.

**SUOMEN AKATEMIA**

# Verkkoasiointi

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

1. Henkilötiedot/CV 2. Konsortion osapuolet 3. Yleiskuvaus 4. Tutkimussuunnitelma **5. Julkaisut** 6. Hankkeen erityistiedot 7. Tutkimusinfrastruktuurit 8. Liikkuvuus 9. Hankkeen rahoitus 10. Julkinen kuvaus 11. Liitteet 12. Jätä hakemus

Haku: SARA-sammakko testaus 7/2018 Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 13 päivää 2 tuntia 39 minuuttia 53 sekuntia

< Tallenna ja edellinen Tallenna Tallenna ja seuraava >

Julkaisut  
 Ei julkaisuja  
Lisää vähintään yksi julkaisu tai merkitse "Ei julkaisuja"

Tärkeä	Julkaisuvuosi	Julkaisutyyppi	Julkaisun tekijät	Julkaisun nimi	Lehden / sarjan nimi
--------	---------------	----------------	-------------------	----------------	----------------------

Etsi julkaisu Lisää julkaisu

< Tallenna ja edellinen Tallenna Tallenna ja seuraava >

Viimeksi muutettu: 02.08.2018 13:34 / user\_62009@sara.tst

Hakeaksesi julkaisuja VIRT-julkaisutietopalvelusta paina Etsi Julkaisu, kirjoita julkaisun tekijän nimi ja paina Hae. Huomaa, että julkaisujen haku voi kestää muutaman minuutin.

Työpöytä Avoimet haut Omat hakemukset Raportit Lausunnot Omat tiedot Kirjaudu ulos

1. Henkilötiedot/CV 2. Konsortion osapuolet 3. Yleiskuvaus 4. Tutkimussuunnitelma 5. Julkaisut

6. Hankkeen erityistiedot 7. Tutkimusinfrastruktuurit 8. Liikkuvuus 9. Hankkeen rahoitus 10. Julkinen kuvaus 11. Liitteet

12. Jätä hakemus

Haku: SARA-sammakko testaus 7/2018 Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 13 päivää 1 tuntia 16 minuuttia 1 sekuntia

**Julkaisujen haku VIRT-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

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**

	Vuosik	Tekijät	Otsikko	Julkaisu	Tieteellinen julkaisu	Yhteistyö
<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

Tarvittaessa voit syöttää julkaisuja myös käsin painikkeesta Lisää julkaisu. Kuvassa punaisella merkityt kentät ovat pakollisia. Syötä pakolliset tiedot ja paina Lisää julkaisu. 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		
Artikkelinumero		
ISSN		
<hr/>		
Emojulkaisun nimi		
Emojulkaisun toimittajat		
Kustantaja		
ISBN		
Konferenssin vakiintunut nimi		
<hr/>		
DOI tunniste		
Pysyvä verkko-osoite		
Avoin saatavuus	Valitse	
Julkaisu rinnakaistallennettu	Valitse	
Rinnakaistallennetun version verkko-osoite		
<hr/>		
Julkaisun tieteenala	Valitse	
	Valitse	
	Valitse	
	Valitse	
	Valitse	
	Valitse	
Julkaisun kansainvälisyys	Valitse	
Kansainvälinen yhteisjulkaisu	Valitse	
Yhteisjulkaisu yrityksen kanssa	Valitse	
<hr/>		
Lähdetietokannan koodi		
Avainsanat		
Julkaisun kieli		
ORCID-tunnisteet		
Etunimi	Sukunimi	ORCID-tunniste
<a href="#">Lisää ORCID-tunniste</a>		
<a href="#">Peruuta</a> <a href="#">Lisää julkaisu</a>		

Merkitse hakemuslomakkeella olevista julkaisuista enintään 10 julkaisua hankkeen kannalta tärkeimmiksi ruksaamalla Tärkeä-valintaruutu, ja tallenna välilehti. Konsortion tärkeimpien julkaisujen yhteismäärä on 20. Hankkeen kannalta tärkeiksi merkityt julkaisut näkyvät hakemuksen kokonaispdf-tiedostossa julkaisuluettelossa ensimmäisenä \*-merkillä merkittynä.






 Hakemuksesi lomakemuodossa (pdf)  
 Näytä tutkimussuunnitelma

« Tallenna ja edellinen Tallenna Tallenna ja seuraava »

Julkaisut  
 Ei julkaisuja

Tärkeä	Julkaisuvuosi	Julkaisutyyppi	Julkaisun tekijät	Julkaisun nimi	Lehden / sarjan nimi	
<input checked="" type="checkbox"/>	2011	A1	Rautio, Milla; Mariash, Heather; Forsström, Laura	Seasonal shifts between autochthonous and allochthonous carbon contributions to zooplankton diets in a subarctic lake	Limnology and Oceanography	
<input type="checkbox"/>	2012	B3	Kyrö, Ella-Maria; Virkkula, Aki Olavi; Kerminen, Veli-Matti; Dal Maso, Miikka; Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa; Kulmala, Markku	Antarctic aerosol formation from continental biogenic sources		
<input type="checkbox"/>	2012	B1	Kyrö, Ella-Maria; Kerminen, Veli-Matti; Virkkula, Aki Olavi; Dal Maso, Miikka; Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Riekkola, Marja-Liisa; Heinonen, Petri; Kulmala, Markku	Antarctic new particle formation from continental biogenic precursors	Atmospheric Chemistry and Physics Discussions	
<input type="checkbox"/>	2012	B3	Kyrö, Ella-Maria; Virkkula, Aki Olavi; Kerminen, Veli-Matti; Dal Maso, Miikka; Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa; Kulmala, Markku	Continental source for secondary biogenic aerosols in Antarctica		
<input checked="" type="checkbox"/>	2012	A1	Cazzanelli, Matteo; Forsström, Laura; Rautio, Milla; Michelsen, Anders; Christoffersen, Kirsten	Benthic resources are the key to Daphnia middendorffiana survival in a high arctic pond	Freshwater Biology	
<input checked="" type="checkbox"/>	2012	A1	Cazzanelli, Matteo; Forsström, Laura; Rautio, Milla; Michelsen, Anders; Christoffersen, Kirsten	Benthic resources are the key to Daphnia middendorffiana survival in a high arctic pond	Freshwater biology	

Voit merkitä hankkeen kannalta tärkeäksi enintään 10 julkaisua yhdelle hakemuslomakkeelle.

-  Hakuilmoitus
-  Tämän rahoitusmuodon ohje
-  Käyttöohjeita
-  Kysymykset ja palaute
-  Hakemuksesi lomakemuodossa (pdf)
-  Näytä tutkimussuunnitelma

1. Henkilötiedot/CV

⚠ 2. Konsortion osapuolet

⚠ 3. Yleiskuvaus

4. Tutkimussuunnitelma

⚠ 5. Julkaisut

⚠ 6. Hankkeen erityistiedot

7. Tutkimusinfrastruktuurit

8. Liikkuvuus

⚠ 9. Hankkeen rahoitus

⚠ 10. Julkinen kuvaus

⚠ 11. Liitteet

12. Jätä hakemus

Haku: SARA-sammakko testaus 8/2018 Hakemuksen täyttöaikaa jäljellä: 16 päivää 1 tuntia 44 minuuttia 11 sekuntia

◀ Tallenna ja edellinen
Tallenna
Tallenna ja seuraava ▶

Julkaisut

Ei julkaisuja

Merkitse enintään 10 hankkeen kannalta tärkeää julkaisua

Tärkeä	Julkaisuvuosi	Julkaisutyyppi	Julkaisun tekijät	Julkaisun nimi	Lehden / sarjan nimi	
<input checked="" type="checkbox"/>	2011	A1	Rautio, Milla; Mariash, Heather; Forsström, Laura	Seasonal shifts between autochthonous and allochthonous carbon contributions to zooplankton diets in a subarctic lake	Limnology and Oceanography	<span style="border: 1px solid #d9534f; padding: 2px;">- Poista</span>
<input checked="" type="checkbox"/>	2012	B3	Kyrö, Ella-Maria; Virkkula, Aki Olavi; Kerminen, Veli-Matti; Dal Maso, Miikka; Parshintsev, Jevgeni; Ruiz-Jimenez, Jose; Forsström, Laura; Manninen, Hanna Elina; Heinonen, Petri; Riekkola, Marja-Liisa; Kulmala, Markku	Antarctic aerosol formation from continental biogenic sources		<span style="border: 1px solid #d9534f; padding: 2px;">- Poista</span>