







Anvisningar: Sök publikationer i publikationsdatatjänsten VIRTA

Publikationsuppgifterna för de av sökandens/konsortiets publikationer som anses vara de viktigaste för projektet (10 publikationer), jämte motiveringar, inmatas på fliken **Viktigaste publikationer och övriga forskningsresultat**. Uppgifterna hämtas från publikationsdatatjänsten VIRTA (**Sök publikation**). Om en publikations uppgifter inte hittas i publikationsdatatjänstens VIRTA kan du mata in uppgifterna manuellt (**Add new/Update**). Viktigaste publikationer skrivs ut på pdf-versionen av ansökan enligt författare och år. På fliken Bilagor ska du dessutom bifoga en fullständig publikationsförteckning till din ansökan.

För att söka publikationer i publikationsdatatjänsten VIRTA ska du trycka på **Sök publikation**, inmata skribentens namn eller ORCID-id och trycka på **Sök**. Du kan också söka publikationer med ditt ORCID-id som sparats på fliken Mina uppgifter genom att trycka på **Sök med eget ORCID-id**. Vänligen observera att publikationssökningen kan ta några minuter.

Information om hur publikationsdatatjänsten VIRTA utnyttjas i Akademiens utlysningar: [Suomen Akatemia ja VIRTA-julkaisutietopalvelu \(på finska, finns även på engelska\)](#)

Skrivbord **Öppna utlysningar** Mina ansökningar Rapporter Utlåtanden Mina uppgifter Logga ut

-  [Utlysningsskuggörelsen](#)
-  [Anvisningar](#)
-  [Användarguide](#)
-  [Fråga och tyck till](#)
-  [Ansökan i pdf-format](#)
-  [Visa forskningsplanen](#)

1. Personuppgifter
2. Meriteförteckning
3. Konsortieparter
4. Allmän beskrivning
5. Abstrakt
6. Forskningsplan

7. Viktigaste publikationer och övriga forskningsresultat
8. Mobilitet
9. Samarbetsparter
10. Kopplingar
11. Forskningsetik

12. Projektets finansiering
13. Ansvariga ledarens arbetstid och avlöning inom projektet
14. Offentlig projektbeskrivning

15. Progress report
16. Bilagor
17. Lämna in ansökan
18. Fullmakt

Utlysning: ICT 2023: Säkerhet och integritet i decentraliserade system Tid kvar att fylla i ansökan: 27 dag(ar) 7 h 21 min. 29 sek.

< Spara och gå tillbaka
Spara
Spara och fortsätt >

- 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 publication (the type will not be shown in the PDF version of the application).

Publikationer

Inga publikationer

Lägg till minst en publikation eller välj "Inga publikationer".

Publiceringsår	Typ av publikation	Publikationens författare	Publikationens namn	Tidskriftens/seriens namn	Permanent webbadress
Justification for selected publications <div style="border: 1px solid #ccc; min-height: 100px;"></div>					

1000/1000

Sök publikation
Add new/Update

Skrivbord **Öppna utlysningar** Mina ansökningar Rapporter Utlåtanden Mina uppgifter Logga ut

Utlysningsskuggörelsen
Anvisningar
Användarguide
Fråga och tyck till

Ansökan i pdf-format
Visa forskningsplanen

1. Personuppgifter 2. Meriteförteckning 3. Konsortieparter 4. Allmän beskrivning 5. Abstrakt 6. Forskningsplan

7. Viktigaste publikationer och övriga forskningsresultat 8. Mobilitet 9. Samarbetsparter 10. Kopplingar 11. Forskningsetik

12. Projektets finansiering 13. Ansvariga ledarens arbetstid och avlönning inom projektet 14. Offentlig projektbeskrivning

15. Progress report 16. Bilagor 17. Lämna in ansökan 18. Fullmakt

Utlysning: ICT 2023: Säkerhet och integritet i decentraliserade system Tid kvar att fylla i ansökan: 27 dag(ar) 6 h 40 min. 31 sek.

< Spara och gå tillbaka Spara Spara och fortsätt >

• Up to ten of your (or the consortium's) most important project-relevant publications, with justifications

Sök publikationer i publikationsdatatjänsten VIRTA ✕

Sökningen gäller uppgifterna om publikationens författare, dvs. alla författare som listats i den ursprungliga publikationen. Sökningen ger samma resultat med sökvillkoren *Förnamn Efternamn* och *Efternamn Förnamn*. Du kan också söka med en del av ett namn, t.ex. *Förn Eftern*.

Författarens namn eller ORCID

Sök

Sök med eget ORCID-id

Avbryt Överför till blanketten



Kryssa för de publikationer som du vill överföra till ansökan och tryck på **Överför till blanketten**. Spara fliken.

Sök publikationer i publikationsdatatjänsten VIRT✕

Sökningen gäller uppgifterna om publikationens författare, dvs. alla författare som listats i den ursprungliga publikationen. Sökningen ger samma resultat med sökvillkoren *Förnamn Efternamn* och *Efternamn Förnamn*. Du kan också söka med en del av ett namn, t.ex. *Förn Eftern*.

Författarens namn

forsström laura

Sök

<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>		Kahilainen, Kimmo; Forsström, Laura;	ecosystems		Assessment	Press, 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 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

Avbryt

Överför till blanketten









FINLANDS AKADEMI

Om du vill kan du inmata publikationsuppgifter manuellt genom att trycka på **Add new/Update**. De rödmarkerade fälten i bilden nedan är obligatoriska fält. Spara fliken efter du har inmatat publikationsuppgifter. Om du inte har alla de uppgifter om en publikation som markerats som obligatoriska kan du hoppa över textfältet genom att slå in ett mellanslag.

Sök publikationer i publikationsdatatjänsten VIRTIA ✕	
Publikationens projekt	
Typ av publikation	Välj ▾
Publikationens författare	<input type="text"/>
Publiceringsår	<input type="text"/>
Publikationens namn	<input type="text"/>
<hr/>	
Tidskriftens/seriens namn	<input type="text"/>
Årgång	<input type="text"/>
Nummer	<input type="text"/>
Sidor	<input type="text"/>
Artikels nummer	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
<hr/>	
Värdpublikationens namn	<input type="text"/>
Värdpublikationens redaktörer	<input type="text"/>
Förläggare	<input type="text"/>
ISBN	<input type="text"/>
Konferensens etablerade namn	<input type="text"/>
<hr/>	
DOI-nummer	<input type="text"/>
Permanent webbadress	<input type="text"/>
Fri tillgänglighet	Välj ▾
Parallella kopior av publikationen har sparats	Välj ▾
Adress till webbversion av parallell kopia	<input type="text"/>
<hr/>	
Publikationens forskningsområde	Välj ▾
	Välj ▾
	Välj ▾
	Välj ▾
	Välj ▾
	Välj ▾
	Välj ▾
Publikationens internationella nivå	Välj ▾
Internationell sampublikation	Välj ▾
Sampublikation med företag	Välj ▾
<hr/>	
Källdatabasens kod	<input type="text"/>
Nyckelord	<input type="text"/>
Publikationens språk	<input type="text"/>



Du kan redigera alla uppgifter i en manuellt inmatad publikation samt den permanenta webbadressen för de publikationer som söks via VIRTAtjänsten via tryckknappen **Ändra**.

-  Utlysningkungörelsen
-  Anvisningar
-  Användarguide
-  Fråga och tyck till
-  Ansökan i pdf-format
-  Visa forskningsplanen

1. Personuppgifter
2. Meriteförteckning
3. Konsortieparter
4. Allmän beskrivning
5. Abstrakt
6. Forskningsplan

7. Viktigste publikationer och övriga forskningsresultat
8. Mobilitet
9. Samarbetsparter
10. Kopplingar
11. Forskningsetik

12. Projektets finansiering
13. Ansvariga ledarens arbetstid och avlöning inom projektet
14. Offentlig projektbeskrivning

15. Progress report
16. Bilagor
17. Lämna in ansökan
18. Fullmakt

Utlysning: ICT 2023: Säkerhet och integritet i decentraliserade system Tid kvar att fylla i ansökan: 27 dag(ar) 7 h 15 min. 26 sek.

« Spara och gå tillbaka
Spara
Spara och fortsätt »

- Up to ten of your (or the consortium's) most important project-relevant publications, with justifications
- You can retrieve publication details from the VIRTApublikationsinformationstjänst <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 publication (the type will not be shown in the PDF version of the application).

Sök publikationer i publikationsdatatjänsten VIRTApublikationsinformationstjänst ✕

Permanent webbadress

Avbryt
Add new/Update

Justification for selected publications