

# Scopusin käyttö analyysiin

Scopusista voidaan käyttää sekä tiedonhakuun että viittausanalyysien tekoon samaan tapaan kuin Thomson-Reutersin ISI-tietokantoja. Mainituilla tietokannoilla on erilainen kattavuus eri aloilla. Myöskin tietokannat käyttävät erilailla määriteltyjä tunnuslukuja lähteiden arvottamisessa.

Yleistä Scopusin käytettävyydestä (erityisesti liite 1):

<http://raketti.csc.fi/jure/tyoryhmat>

Scopusin pääsee Nellin kautta tai suoraan

[www.scopus.com](http://www.scopus.com)

Author Search ja Affiliation Search –välilehdet ovat tärkeimmät tässä yhteydessä.

## Tekijähaun käyttö

Otetaan esimerkiksi Marianne Nyström. Tehdään nimihaku ja sen jälkeen ruksataan näytetyistä oikeat nimivaihtoehdot Refine results –kohdasta.:

### Make Author Selection

<b>Author Last Name</b> nyström E.g., smith	<b>Initials or First Name</b> m E.g., j.l.	<input type="checkbox"/> Show exact matches only
<b>Affiliation</b> lappeenranta E.g., university of toronto		
<input type="button" value="Search"/>		

A link to a details page is only for authors with more than one document in Scopus. Document insufficient data may not be met this can lead to more than one the results list for the same author. [About Scopus Author Identification](#)

### Refine results

Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Journal of Membrane Science (2)	<input type="checkbox"/> Lappeenrantaan Teknillinen Yliopisto (2)	<input type="checkbox"/> Lappeenranta (2)	<input type="checkbox"/> Finland (2)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (2)
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering Research and Design (2)	<input type="checkbox"/> Reg. Environ. Agency of Häme (1)	<input type="checkbox"/> Helsinki (1)	<input type="checkbox"/> Australia (1)	<input type="checkbox"/> Chemistry (2)
<input type="checkbox"/> Desalination (2)	<input type="checkbox"/> Université Paul Sabatier Toulouse III (1)	<input type="checkbox"/> Sydney (1)	<input type="checkbox"/> France (1)	<input type="checkbox"/> Engineering (2)
<input type="checkbox"/> Kemia Kemi Finnish Chemical Journal (1)	<input type="checkbox"/> University of New South Wales (1)	<input type="checkbox"/> Tampere (1)		<input type="checkbox"/> Environmental Science (2)
<input type="checkbox"/> Laite (1)	<input type="checkbox"/> Valio Ltd. (1)	<input type="checkbox"/> Toulouse (1)		<input type="checkbox"/> Materials Science (2)

Display

Select one or more authors and click **show documents** or **view citation overview**.

**Author results: 2**

<input type="checkbox"/> Show documents	<input type="checkbox"/> View citation overview	<input type="checkbox"/> Give feedback			
Select: <input type="checkbox"/> All <input checked="" type="checkbox"/> Page					
Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1 <input checked="" type="checkbox"/> Nyström, Marianne Nyström, M. Nyström, Marianne Nyström, M.	<input type="button" value="120"/> Show Last Title	Chemical Engineering; Materials Science; Environmental Science; ...	Lappeenrantaan Teknillinen Yliopisto	Lappeenranta	Finland
2 <input checked="" type="checkbox"/> Nyström, Marianne Nyström, M.	<input type="button" value="7"/> Show Last Title	Chemical Engineering; Materials Science; Environmental Science; ...	Lappeenrantaan Teknillinen Yliopisto	Lappeenranta	Finland
<input type="checkbox"/> Show Documents	<input type="checkbox"/> View citation overview	<input type="checkbox"/> Give feedback			
Select: <input type="checkbox"/> All <input checked="" type="checkbox"/> Page					

Valitaan alaosasta View citation overview. Sivulta saadaan vuosittaiset viitteet ja h-indeksi.

Affiliation search kertoo tietyssä paikassa tehtyjen artikkelien määrän Scopusissa:

**Affiliation**  
  
 E.g., university of toronto **Search**

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you to group an organization's comp of work. It turns a time-consuming process into a simple task. [About Scopus Affiliation Identifier](#)

**Refine results**

City	Country
<input type="checkbox"/> Lappeenranta (5)	<input type="checkbox"/> Finland (5)

Display  **Limit to** **Exclude**

Select one or more affiliations and click **show documents**.

**Affiliation results: 5**

[Show documents](#) | [Give feedback](#)

Select:  All  Page

Affiliations	Documents	City	Country
1 <input type="checkbox"/> <b>Lappeenrannan Teknillinen Yliopisto</b> Lappeenranta University of Technology Lappeenranta Univ. of Technology <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	2578	Lappeenranta	Finland
2 <input type="checkbox"/> <b>South Karelia Central Hospital</b> South Karelia Central Hospital <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	188	Lappeenranta	Finland
3 <input type="checkbox"/> <b>Lappeenranta Central Hospital</b> Lappeenranta Central Hospital Central Hospital <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	45	Lappeenranta	Finland
4 <input type="checkbox"/> <b>Etelä-Karjalan Keskussairaala</b> Etelä-Karjalan Keskussairaala <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	20	Lappeenranta	Finland
5 <input type="checkbox"/> <b>AXCO-Motors Oy</b> <a href="#">Find unmatched affiliations</a>	2	Lappeenranta	Finland

[Show documents](#) | [Give feedback](#)

Select:  All  Page

Display per page:

Valitaan 1-vahtoehto ja sitten Show documents.

Julkaisulistan yläpuolelle tulee lista partnereista (Affiliation sarake). Jos vasemman alakulman Display-valikosta valitaan suurin arvo, saadaan kaikki näkyville.

**Refine results** [Hide](#)

Source Title	Author Name	Year	Affiliation	Subject Area
<input type="checkbox"/> International Journal of Production Economics (68)	<input type="checkbox"/> Nystrom, M. (114)	<input type="checkbox"/> 2011 (2)	<input type="checkbox"/> Lappeenrannan Teknillinen Yliopisto (2,578)	<input type="checkbox"/> Engineering (1,155)
<input type="checkbox"/> Lecture Notes in Computer Science Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics (43)	<input type="checkbox"/> Kraslawski, A. (81)	<input type="checkbox"/> 2010 (245)	<input type="checkbox"/> University of Joensuu (81)	<input type="checkbox"/> Computer Science (505)
<input type="checkbox"/> Desalination (42)	<input type="checkbox"/> Pyrhonen, J. (73)	<input type="checkbox"/> 2009 (323)	<input type="checkbox"/> Aalto University School of Science and Technology (78)	<input type="checkbox"/> Chemical Engineering (501)
<input type="checkbox"/> Journal of Membrane Science (41)	<input type="checkbox"/> Kalviainen, H. (68)	<input type="checkbox"/> 2008 (272)	<input type="checkbox"/> Tampereen Teknillinen Yliopisto (68)	<input type="checkbox"/> Materials Science (354)
<input type="checkbox"/> Proceedings of SPIE the International Society for Optical Engineering (41)	<input type="checkbox"/> Kallas, J. (68)	<input type="checkbox"/> 2007 (230)	<input type="checkbox"/> Helsingin Yliopisto (51)	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy (349)

Display:  **Limit to** **Exclude** [Add categories](#)

**Documents: 2,576** Go to page:  of 129 **Go** | [Next >](#)

[Download PDF](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View citations](#) | [View references](#)

Select:  All  Page Search within results  **Search**

Document title (click to sort on relevance)	Author(s)	Date	Source title	Citations
1 <input type="checkbox"/> <a href="#">Application of capillary electrophoresis to determine metal cations, anions, organic acids, and carbohydrates in some Pinot Noir red wines</a>	Rovio, S., Sirén, K., Sirén, H.	2011	<i>Food Chemistry</i> 124 (3), pp. 1194-1200	0
2 <input type="checkbox"/> <a href="#">Differential evolution classifier in noisy settings and with interacting variables</a>	Luukka, P., Lampinen, J.	2011	<i>Applied Soft Computing Journal</i> 11 (1), pp. 891-899	0
3 <input type="checkbox"/> <a href="#">Performance of RC and PES ultrafiltration membranes in filtration of pulp mill process waters</a>	Puro, L., Kallioinen, M., Mänttäri, M., Natarajan, G., C. Cameron, D., Nyström, M.	2010	<i>Desalination</i> 264 (3), pp. 249-255	0

## Lähteiden arviointi

Scopuskseen sisältyvät lähteet on analysoitu Sources kohdassa. Täällä on lähteille annettu tunnuslukuja. Nämä ovat ISI:n impact factorien tapaisia lukuja, joissa on yritetty ottaa tieteenalaympäristö huomioon. SJR kuvaa julkaisun arvoa tieteenalojen välisessä tarkastelussa ja SNIP taas arvoa kyseisen tieteenalan sisällä.

Haetaan Harvard Business Review:

Quick Search

Subject Area: All Subject Areas   
Source Type: All Sources

Search: harvard business review  
in: Title

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

**Results: 1 source found matching "harvard business review".**

Source title	SJR <input type="button" value="i"/>	SNIP <input type="button" value="i"/>
1 <a href="#">Harvard Business Review</a>	0.067	1.920

Klikkaamalla lehden nimeä pääsee kyseisen lehden viittausanalyysiin ja siellä on ilmoitettu lehden h-indeksi.