



Цитатни индекси, категоризација часописа и библиометријски индикатори

Драгана Столић
Универзитетска библиотека “Светозар Марковић”
stolic@unilib.bg.ac.rs

Институт „Јарослав Черни“, март 2017.

Теме предавања

БИБЛИОМЕТРИЈСКИ ИНДИКАТОРИ ДОСТУПНИ ИЗ ИНДЕКСНИХ БАЗА WEB OF SCIENCE И SCOPUS

- ▶ Појам наукометрије и библиометрије
- ▶ Најзначајнији библиометријски индикатори
- ▶ Хетероцитати, коцитати и аутоцитати
- ▶ Хиршов индекс
- ▶ Библиометријски индикатори доступни из база Web of Science и Scopus
- ▶ Постављање обавештења (Alerts), исправке „невидљивих“ цитата
- ▶ Библиометријски индикатори доступни у Journal Citation Reports, односно у Scimago Journal Ranking



Теме предавања (II)

АЛТЕРНАТИВНА БИБЛИОМЕТРИЈА (ALTMETRICS)

- ▶ Појам алтметрије
- ▶ Врсте алтметријских показатеља
- ▶ Профил истраживача на Гугл Академику
- ▶ Комерцијални издавачи и алтметрија



Наукометрија и библиометрија

Наукометрија: део науке о науци која се бави егзактним мерењем параметара значајних за вредновање научног рада

► **Библиометрија:** квантитативно проучавање писаног производа науке

(Филипи Матутиновић Стела: Научне информације у Србији: проток, доступност, вредновање, Београд, 2014)



Библиометријски индикатори

- ▶ Број публикација
- ▶ Број цитата !
- ▶ Импакт фактор
- ▶ Хиршов индекс
- ▶ **М индекс:** h/n – број година који је протекао од објављивања првог рада
- ▶ **G индекс:** нормализација Хиршовог индекса
- ▶ **Еигенфактор и Article Influence:** (процењен значај тог часописа за научну заједницу за период од пет година; часопис се сматра утицајним ако га цитирају други утицајни часописи)



Библиометријски индикатори (II)

- ▶ **Scopus**
- ▶ **SNIP** - осим цитираности часописа узима у обзир и карактеристике цитирања у области у којој часопис припада (“цитатног потенцијала”)
- ▶ **SJR** – индикатор научне престижности часописа, рангирање часописа по цитираности тако што се сваком цитату одређује “специфична тежина” у зависности од ранга часописа у којем је посматрани часопис цитиран



Цитати

- ▶ **Идеја:** цитати стварни одраз утицајности објављених научних резултата и да ће већина значајних информација бити нађена у језгру које чине високоцитирани часописи.
- ▶ “Није било замишљено да цитатни индекси постану универзално средство за процену научних резултата, али се данас цитатна анализа веома често користи као средство за вредновање учинка и мерење утицаја научника, институција, часописа и др.”



Цитати (II)

- ▶ **Хетероцитати – цитирајући и цитирани рад – потпуно различити аутори**
- ▶ **Коцитати – у цитирајућем раду су коаутори цитираног рада**
- ▶ **Аутоцитати – исти аутор у цитирајућем и цитираном раду**



Недостаци

- ▶ Веза између цитираног рада и цитирајућег рада не мора објективно да постоји
- ▶ Радови са грешком су цитирани (негативни цитати)
- ▶ Самоцитати и коцитати утичу на општи пораст цитираности
- ▶ Манипулација цитатима
- ▶ Грешке при уносу цитата



Ипак предности

- ▶ Објективност
- ▶ Проверљивост
- ▶ Доступност података

- ▶ Импакт фактор: једноставно израчунавање



Цитатни индекси

- ▶ 1961. Јуџин Гарфилд започео објављивање цитатног индекса из области природних наука, медицине и технике
- ▶ **Web of Science**
- ▶ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present
- ▶ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present
- ▶ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1996-present
- ▶ Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) – 2001-present
- ▶ Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) – 2001-present
- ▶ Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-present



http://wokinfo.com/publisher_relations/journals/

Support

Contact Us

Corporate website



Web of Science
Trust the difference

Site Search



About

Products & Tools

Benefits & Resources

Training & Support

News & Events

Contact Us

Web of Science · Publish & Present · Publisher Relations · Publish & Present - Journals

PUBLISHER RELATIONS JOURNALS



ABOUT PUBLISHER
RELATIONS

JOURNALS

BOOKS

PROCEEDINGS

DATA REPOSITORIES

ESSAYS OF INTEREST

Thomson Reuters is committed to providing comprehensive coverage of the world's most important and influential journals to meet its subscribers' current awareness and retrospective information retrieval needs. Today Web of Science™ Core Collection covers over 12,000 top tier international and regional journals in every area of the natural sciences, social sciences, and arts and humanities.

Many factors are taken into account when evaluating journals for coverage in Web of Science Core Collection, ranging from the qualitative to the quantitative. The Thomson Reuters editors who perform journal evaluations have educational backgrounds relevant to their areas of responsibility. Because they monitor virtually every new scholarly journal published, they are also experts in the literature of their fields.

Submitting your journal for consideration:

Please read our [Journal Selection Process Essay](#) before submitting a journal for evaluation.

Please submit one format of the journal — either electronic or print. We want to evaluate the most complete and authoritative version of the journal.

Click here to [submit an Electronic Journal](#). Please provide full access information for any electronic title.

[Search the Master Journal List >](#)

JOURNAL FAQs

1. How do I submit a journal for evaluation?
ANSWER
2. What issues of my journal should I send for evaluation?
ANSWER
3. Is there a format preference for journals?
ANSWER
4. What is that status of my journal submission?
ANSWER
5. Did you receive my initial submission for evaluation?
ANSWER



Search

Web of Science™ Core Collection ▾

My Tools ▾

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search ▾

Example: oil

Basic Search

Author Search

Cited Reference Search

Advanced Search



Topic ▾

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[Add another field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

 All years ▾ From 1996 ▾ to 2017 ▾

▼ MORE SETTINGS

Web of Science Core Collection: Citation Indexes

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1996-present Social Sciences Citation Index (SSCI) --1996-present

Results: 50*(from Web of Science Core Collection)***You searched for:****ORGANIZATION-ENHANCED:**(jaroslav cerni*) ...[More](#) [Create Alert](#)

Refine Results

Search within results for...



Web of Science Categories ▾

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (22)
- WATER RESOURCES (19)
- ENGINEERING ENVIRONMENTAL (9)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (8)
- ENGINEERING CIVIL (7)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

◀ Page 1 of 5 ▶

 Select Page ▾ [Analyze Results](#) [Create Citation Report](#)

1. **Identification of long-term high-flow regime changes in selected stations along the Danube River**

By: Pekarova, Pavla; Pramuk, Branislav; Halmova, Dana; et al.

JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS Volume: 64 Issue: 4

Pages: 393-403 Published: DEC 2016

 [Full Text from Publisher](#)[View Abstract](#)**Times Cited: 0***(from Web of Science Core Collection)***Usage Count** ▾

2. **Multiple Regression Analysis as Indicator of Hazardous Organic Pollutants Interdependency in Pad Press Indoor Air**

By: Kiurski, Jelena S.; Aksentijevic, Snezana M.; Oros, Ivana B.; et al.

CLEAN-SOIL AIR WATER Volume: 44 Issue: 12 Pages: 1605-1613

Published: DEC 2016

[View Abstract](#)**Times Cited: 0***(from Web of Science Core Collection)***Usage Count** ▾

3. **Sorption of selected pharmaceuticals and pesticides on different river sediments**

By: Radovic, Tanja T.; Grujic, Svetlana D.; Kovacevic, Srdan R.; et al.




Conference: 1st International Caparica Conference on Pollutant Toxic Ions and Molecules (PTIM) Location: Caparica, PORTUGAL Date: 2015
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, V. 11, NO. 11, PP. 1111-1118**Times Cited: 0***(from Web of Science Core Collection)***Usage Count** ▾

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.


<input type="text" value="stojnic n*"/>	<input type="text" value="Cited Author"/>	
	Select from Index	
<input type="text" value="Example: J Comp* Appl* Math*"/>	<input type="text" value="Cited Work"/>	
View abbreviation list	Select from Index	
<input type="text" value="Example: 1943 or 1943-1945"/>	<input type="text" value="Cited Year(s)"/>	
+ Add Another Field Reset Form		

Search

[View our Cited Reference Search tutorial.](#)

TIMESPAN

All years 

From  to 

[▶ MORE SETTINGS](#)

<input type="checkbox"/>	Puzovic, S....Stojnic, N. + [Show all authors]	CICONIA	2003	12		35		3	
<input type="checkbox"/>	Puzovic, S.	IMPORTANT BIRD AREAS	2009					2	
<input type="checkbox"/>	Puzovic, S....Stojnic, N. + [Show all authors]	INFORM SHEET RAMSAR	2006					1	
<input type="checkbox"/>	Puzovic, S. + [Show all authors]	ZNACAJNA PODRUCJA PT	2009					1	
<input type="checkbox"/>	Stojnic, N. + [Show all authors]	2 ACM SIGMOD WORKSH	2013			3		1	
<input type="checkbox"/>	Stojnic, N. + [Show all authors]	2012 7th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems	2012			21	10.1109/SEAMS.2012.6224387	2	
<input type="checkbox"/>	STOJNIC N	CICONIA	2004	13		210		1	
<input type="checkbox"/>	Stojnic, N. + [Show all authors]	IEEE SEAMS 2012	2012					1	
<input type="checkbox"/>	Stojnic, N. + [Show all authors]	J PHARMACOL SCI	2006	100	1	34	10.1254/jphs.FPE05004X	15	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Stojnic, N. + [Show all authors]	P SEAMS ZUR SWITZ JU	2012					1	
<input type="checkbox"/>	Stojnic, Natasa + [Show all authors]	J PHARMACOL SCI	2007	104	2	122	10.1254/jphs.FP0061434	7	View Record in Web of

[Look Up Full Text](#)[Save to EndNote online](#) ▾[Add to Marked List](#)

◀ 1 of 1 ▶

The effect of new herbicides on the grain yield of inbred lines of maize

By: Jelacic, Z (Jelacic, Z); Ivanovic, M (Ivanovic, M); Jarak, M (Jarak, M); Stojnic, N (Stojnic, N); Kuzevski, J (Kuzevski, J)

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN

Volume: 11 Issue: 7 Pages: 402-404

Published: JUL 2002

[View Journal Information](#)

Abstract

In these experiments, the reaction of 24 inbred lines of maize to the new herbicides Equip (formasulfuron), Callisto (mesotrione) and a combination of Motivel (nicosulfuron) with Banvel 480 S (dicamba) was investigated. The herbicides were applied in the growth phase of 3-5 leaves. Equip decreased the grain yield of 15 inbred lines to 30.5%, Callisto of 12 to 62.7% and the combination Motivel + Banvel 480 S of 5 inbred lines of maize to 19%.

Keywords

Author Keywords: maize; inbred lines; herbicides; yield

KeyWords Plus: CORN ZEA-MAYS; HYBRIDS

Author Information

Reprint Address: Jelacic, Z (reprint author)

PKB INI Agroekon, YU-11213 Belgrade, Yugoslavia.

Citation Network

1 Times Cited

6 Cited References

[View Related Records](#)

 [View Citation Map](#)

 [Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

1 in All Databases

1 in Web of Science Core Collection

0 in BIOSIS Citation Index

0 in Chinese Science Citation Database

0 in Data Citation Index

0 in Russian Science Citation Index

0 in SciELO Citation Index

Categories / Classification

Research Areas: Environmental Sciences & Ecology

Web of Science Categories: Environmental Sciences

Document Information

Document Type: Article

Language: English

Accession Number: WOS:000177619100015

ISSN: 1018-4619

Journal Information

Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Other Information

IDS Number: 587AV

Cited References in Web of Science Core Collection: 6

Times Cited in Web of Science Core Collection: 1

Most Recent Citation
Guan, Aiyong. Application of the Intermediate Derivatization Approach in Agrochemical Discovery . CHEMICAL REVIEWS, JUL 23 2014.

[View All](#)

This record is from:
Web of Science™ Core Collection

Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please [suggest a correction](#).

DATA CHANGE REQUEST

We suggest you read the Editorial Policy before submitting the request.

[English](#) | [Chinese](#)

Required fields *

PLEASE ENTER YOUR CONTACT INFORMATION:

Salutation *

Contact Name *

Company/Institution Name *

(full name, no acronyms please)

City *

Country *

Email Address *

Phone

PLEASE PROVIDE DETAILS OF THE REQUIRED DATA CHANGE:

Type of Change *

Authors/Inventor/Editor

Huq; Aziz Z.;

Journal, Book, Conference or Patent Title

UNIVERSITY OF CHICAGO LAW REVIEW

Publication Year

2016

Change Requested *



Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search ▼

stojnic n*



Author ▼

Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

[Select from Index](#)

TIMESPAN

All years ▼

From 1996 ▼ to 2017 ▼

▶ **MORE SETTINGS**

**Results: 15***(from Web of Science Core Collection)*Select articles grouped for
author name **stojnic n*****You searched for: AUTHOR:**(stojnic n*) ...[More](#)[Create Alert](#)**Refine Results**

Search within results for...

**Web of Science Categories** ▾

-
- PERIPHERAL VASCULAR
-
- DISEASE (3)

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest** ▾

◀ Page 1 of 2 ▶

 Select Page ▾

-
- 1.
- PROPOSAL OF REDUCING PERMITTED SEISMIC DAMAGES ON
IMMOVABLE CULTURAL PROPERTIES (BUILDING STRUCTURES)**

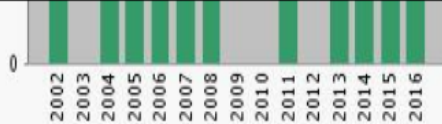
By: **Stojnic, Nedeljko**; Kuzovic, Dusko
GRADEVNSKI MATERIJALI I KONSTRUKCIJE-BUILDING MATERIALS AND
STRUCTURES Volume: 59 Issue: 4 Pages: 31-46 Published: 2016Times Cited: 0
*(from Web of Science Core
Collection)***Usage Count** ▾

-
- 2.
- IMPAIRED NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS FORMATION IN
CHILDREN SUFFERING FROM CYSTIC FIBROSIS**

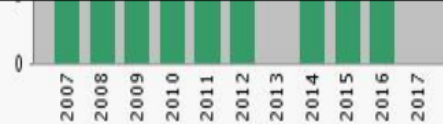
By: Bokonjic, D.; **Stojnic, N.**; Colic, M.; et al.
PEDIATRIC PULMONOLOGY Volume: 50 Supplement: 39 Pages: S69-S70
Meeting Abstract: 89 Published: JUN 2015Times Cited: 0
*(from Web of Science Core
Collection)***Usage Count** ▾

-
- 3.
- Chronic necrotizing pulmonary aspergillosis in an**

Times Cited: 0



The latest 20 years are displayed.



The latest 20 years are displayed.

Average Citations per Item [?]: 2.20

h-index [?]: 3

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Page 1 of 2

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between and

- 1. **Analysis of vasoreactivity of isolated human radial artery**
By: Stojnic, N; Bukarica, LG; Peric, M; et al.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES Volume: 100 Issue: 1 Pages: 34-40 Published: JAN 2006
- 2. **Speeding up the sphere decoder with H(infinity) and SDP inspired lower bounds**
By: Stojnic, Nhailo; Vikalo, Haris; Hassibi, Babak
IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING Volume: 56 Issue: 2 Pages: 712-726 Published: FEB 2008
- 3. **Potassium channel opener pinacidil induces relaxation of the isolated human radial artery**
By: Stojnic, Natasa; Gojkovic-Bukarica, Ljijana; Peric, Miodrag; et al.
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL SCIENCES Volume: 104 Issue: 2 Pages: 122-129 Published: JUN 2007
- 4. **European rodent on the edge: status and distribution of the Vojvodina blind mole rat**
By: Nemeth, Attila; Krnacs, Gyoergy; Krizsik, Virag; et al.
SPRINGERPLUS Volume: 2 Article Number: 2 Published: 2013
- 5. **The effect of new herbicides on the grain yield of inbred lines of maize**
By: Jolicija, Z; Ivanovic, M; Jarek, M; et al.

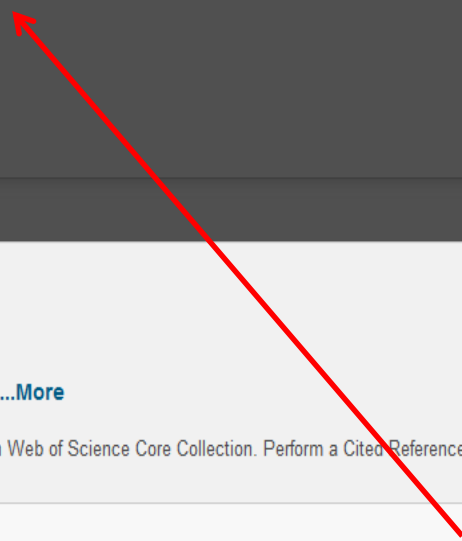
2013	2014	2015	2016	2017	Total	Average Citations per Year
0	3	1	5	0	33	3.00
0	1	0	1	0	15	1.25
0	1	1	2	0	8	0.80
0	0	0	0	0	7	0.64
0	0	0	2	0	2	0.40
0	1	0	0	0	1	0.06

Citation Report: 270

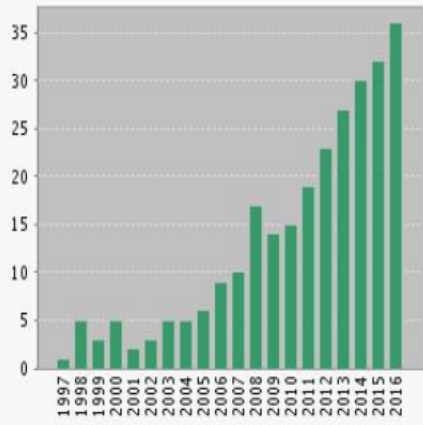
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **TOPIC:** (law institutional criminal) ...More

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

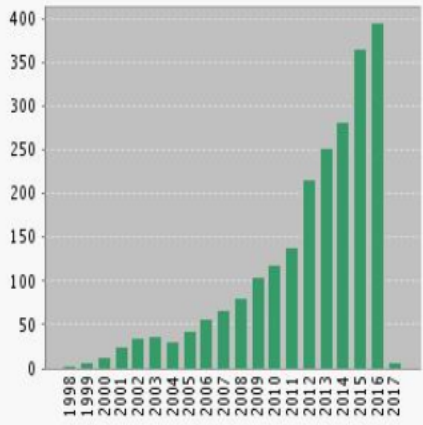


Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found:	270
Sum of the Times Cited [?]:	2274
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	2167
Citing Articles [?]:	1984
Citing Articles without self-citations [?]:	1926
Average Citations per Item [?]:	8.42
h-index [?]:	25

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** ▾

Page 1 of 27

2013	2014	2015	2016	2017	Total	Average Citations per Year
◀				▶		

Go to Journal Profile

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2015

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science

JIF Quartile

Journals By Rank **Categories By Rank**

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

⏪ ⏩ 1 - 25 of 149 ⏪ ⏩

[Compare Selected Journals](#)
 [Add Journals to New or Existing List](#)
 [Customize Indicators](#)

Select	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 STANFORD LAW REVIEW	3,033	4.944	

Select JCR Year

2015

Select Edition SCIE SSCI**Open Access** Open Access**Category Schema**

Web of Science

- TROPICAL MEDICINE
- URBAN STUDIES
- UROLOGY & NEPHROLOGY
- VETERINARY SCIENCES
- VIROLOGY
- WATER RESOURCES
- WOMENS STUDIES
- ZOOLOGY

JIF Quartile**Select Publisher****Select Country/Territory****Impact Factor Range**
 to
Average JIF Percentile Range
 to

<input type="checkbox"/>	9	NATURE	47,120	44.002	0.40717
<input type="checkbox"/>	10	Annual Review of Astronomy and Astrophysics	9,000	37.846	0.02016
<input type="checkbox"/>	11	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	129,909	37.684	0.27421
<input type="checkbox"/>	12	CHEMICAL REVIEWS	148,154	37.369	0.24503
<input type="checkbox"/>	13	NATURE REVIEWS GENETICS	30,286	35.898	0.10682
<input type="checkbox"/>	14	Annual Review of Immunology	17,023	35.543	0.03655
<input type="checkbox"/>	15	Nature Nanotechnology	40,881	35.267	0.16738
<input type="checkbox"/>	16	SCIENCE	568,210	34.661	1.15367
<input type="checkbox"/>	17	NATURE REVIEWS CANCER	41,846	34.244	0.08781

Go to Journal Profile

Master Search



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Journals

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

View Title Changes



Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Select All

Full Journal Title

Total Cites

Journal Impact Factor

Eigenfactor Score



1

WATER RESEARCH

61,285

5.991

0.07804



2

DESALINATION

29,723

4.412

0.03844



3

ADVANCES IN WATER RESOURCES

8,156

4.349

0.01830



4

HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES

10,606

3.990

0.03208



5

WATER RESOURCES RESEARCH

42,682

3.792

0.05642



6

JOURNAL OF HYDROLOGY

37,044

3.043

0.04951



7

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY

3,082

2.868

0.00430



8

HYDROLOGICAL PROCESSES

16,884

2.768

0.02578



9

CATENA

7,343

2.612

0.00948



10

AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT

8,901

2.603

0.01392

JOURNAL OF HYDROLOGY

ISSN: 0022-1694

ELSEVIER SCIENCE BV

PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

NETHERLANDS

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Titles

ISO: J. Hydrol.

JCR Abbrev: J HYDROL

Categories

ENGINEERING, CIVIL - SCIE;
GEOSCIENCES,
MULTIDISCIPLINARY - SCIE;
WATER RESOURCES - SCIE;

Languages

MULTI-LANGUAGE

12 Issues/Year;

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfacto Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfacto Graph	Average JIF Percentile Graph
2015	37,044	3.043	2.468	3.882	0.511	834	8.8	9.2	0.04951	1.061	98.44	5.64353	90.765
2014	33,300	3.053	2.476	3.912	0.488	830	8.6	8.9	0.04911	1.124	98.55	5.50026	91.599
2013	29,080	2.693	2.265	3.678	0.455	627	8.4	9.2	0.04807	1.141	98.09	5.29863	87.620
2012	25,961	2.964	2.537	3.654	0.489	644	8.3	9.2	0.04608	1.134	98.76	Not A...	92.033
2011	21,362	2.656	2.284	3.271	0.354	500	8.2	9.3	0.04438	1.023	98.40	Not A...	92.429

Key Indicators

Year ▼ Total Cites
[Graph](#)

Impact Factor Without Journal Self Cites

12 Issues/Year



The tables show the contribution of the journals self cites to its impact factor. This information is also represented in the cited journal graph.

Total Cites	37044	Self Cites	4793(12.939% of 37044)
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	4434	Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	838(18.899% of 4434)
Impact Factor	3.043	Impact Factor without Self Cites	2.468

Graph

Year	Total Cites	Normalized Impact Factor	Average JIF Percentile
2015	37,044	3.043	90.765
2014	33,300	3.053	91.599
2013	29,080	2.693	87.620
2012	25,961	2.964	92.033
2011	21,362	2.656	92.429
2010	18,635	2.514	91.711
2009	17,279	2.433	91.317
2008	14,510	2.305	91.561
2007	13,086	2.161	91.091
2006	10,022	2.117	92.454

2004	7,040	1.481	1.249	Not A...	0.272	276	8.1	9.2	Not A...	Not A...	98.55	Not A...	88.683
2003	6,086	1.354	1.164	Not A...	0.189	265	8.3	9.8	Not A...	Not A...	98.87	Not A...	87.194
2002	5,549	1.272	1.067	Not A...	0.253	257	8.7	9.5	Not A...	Not A...	99.22	Not A...	86.797
2001	5,358	1.301	1.083	Not A...	0.151	218	8.3	9.8	Not A...	Not A...	97.71	Not A...	88.428
2000	4,776	1.272	1.013	Not A...	0.304	227	8.1	9.7	Not A...	Not A...	99.12	Not A...	87.994

Source Data


Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

Journal Source Data 				
	Citable Items			Other
	Articles	Reviews	Combined	
Number in JCR Year 2015 (A)	821	13	834	16
Number of References (B)	44,530	1,305	45,835	131
Ratio (B/A)	54.2	100.4	55.0	8.2

InCites Journal Citation Reports dataset updated Sep 02, 2016

Tell us what you think.

Help us improve the Journal Citation Reports by providing your feedback! [Click Here >](#)



Top Papers by Research Fields

Results List

Research Fields ▼

Filter Results By ?

Changing the filter field removes all current filters.

Add Filter »

Include Results For

- Top Papers ▼
- Top Papers
- Highly Cited Papers
- Hot Papers

Map View by Top / Hot / Highly Cited Papers Hide Visualization —

0 70,423

Report View by Selection Customize

Total: 22	Research Fields	Web of Science Documents	Cites ▼	Cites/Paper	Top Papers
1	CLINICAL MEDICINE	2,565,554	32,785,339	12.78	25,451
2	CHEMISTRY	1,633,688	22,496,191	13.77	16,621

https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content/content-policy-and-selection

Elsevier > All Solutions > Scopus > Content > Content Policy and S...

Content Policy and Selection

You need quality content, and Scopus delivers: An overview for individual researchers

For your research to be the best that it can be, you need access to the most up-to-date and highest quality interdisciplinary content out there. This is why Scopus has a clearly stated selection policy and an internationally acclaimed board of selection experts so you can be sure that what you see on Scopus meets your high standards.

While most of the information provided on this page is written for publishers wishing to have their content included on Scopus, we invite you to read on. We hope you'll get a sense of the level of scrutiny and focus on authority that is the hallmark of Scopus.

Continuously reviewing and expanding Scopus: What publishers need to know

As the largest indexer of global research content, Scopus includes titles from more than 5,000 publishers worldwide. These journals, books and conference papers are visible to millions of Scopus users, who in turn read your content and then cite it in their papers, in grant applications and reports, or in patent applications. To ensure that Scopus serves the broad information needs of researchers, our [Content Selection & Advisory Board](#) (CSAB) continuously reviews suggestions and publishing programs in order to expand our content listings.

Scopus helps to:

- Increase the visibility of your publication(s)
- Give you access to a global audience of researchers and experts for peer review programs
- Track the performance of your publication(s)
- Monitor competitive publications.

Author search

[Compare sources](#) >

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips](#) ?

Author last name

jovanovic



e.g. Smith

Author first name

m*



e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

[Search](#) Q

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

[Search](#) Q

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)


Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Live Chat](#)
- [Contact us](#)

Author search results

Author last name "jovanovic", Author first name "m***"  Edit

179 of 278 author results

[Show Profile Matches with One Document](#) | [About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: [Document Count](#) | [Author \(A-Z\)](#) 

Show exact matches only

All  [Show documents](#) |  [View citation overview](#)  [Request to merge authors](#)

Refine

Source Title

- Srpski Arhiv Za Celokupno Lekarstvo (26)
- Vojnosanitetski Pregled (23)
- Journal Of The Serbian Chemical Society (16)
- Acta Chirurgica Iugoslavica (14)
- Medicinski Pregled (13)

Affiliation

- University of Belgrade (84)
- Univerzitet u Niu (15)
- University of Novi Sad (14)
- Belgrade University School of Medicine (12)
- Klinicki Centar Srbije (12)

City

- Belgrade (133)
- Novi Sad (29)
- Nis (18)
- Kragujevac (6)
- Ljubljana (5)

Country/Territory

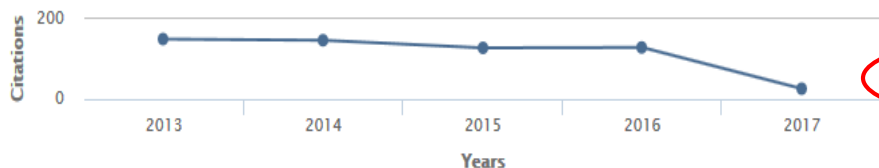
- Serbia (168)
- Yugoslavia (38)

<input type="checkbox"/> Jovanović, Milan M. 1 Jovanovic, Milan M. Jovanović, Milan M. Jovanović, M. M. View last title	216 Engineering ; Computer Science ; Documents Physics and Astronomy; ...	Delta Group	Research Triangle Park	United States
<input type="checkbox"/> Jovanović, Slobodan M. 2 Jovanović, S. Jovanovic, S. Jovanovic, S. M.	124 Chemistry ; Engineering ; Materials Science; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
<input type="checkbox"/> Jovanović, Mihailo R. 3 Jovanovic, Mihailo R. Jovanović, M. Jovanović, M. R.	117 Engineering ; Mathematics ; Physics and Astronomy; ...	University of Minnesota Twin Cities	Minneapolis	United States
<input type="checkbox"/> Jovanović, Vladislava M. 4 Jovanovic, V. JOVANOVIĆ, Vladislava M. Jovanović, V. M.	89 Chemistry ; Medicine ; Physics and Astronomy; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
<input type="checkbox"/> Jovanović, Milutin G. 5 Jovanovic, Milutin G. Jovanović, Milutin Jovanovic, M.	87 Engineering ; Energy ; Computer Science; ...	University of Northumbria	Newcastle	United Kingdom
<input type="checkbox"/> Jovanović, Milica D. 6 Jovanović, M. Jovanovic, M. Jovanović, Milica	74 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals ; Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...	Clinical Center of Serbia	Belgrade	Serbia

152 Cited Documents from "Jovanović, Vladislava M." and "Jovanović, Milan T." [Back to author results](#) | [+ Add to list](#)

Author h-index: 21 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time

[View h-graph](#) ?



Date range: 2013 to 2017

Exclude self citations of selected authors

Exclude self citations of all authors

Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

Update

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) ...

		<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Subtotal	>2017	Total
	Total	891	150	147	128	129	26	580	0	1471
1	Pt/C nanocatalysts for methanol electrooxidation prepared by...	2016						0		0
2	Shape evolution of carbon supported Pt nanoparticles: From s...	2016						0		0
3	Insight into electrocatalytic stability of low loading Pt-Bi...	2015			1			1		1
4	Catalytic activities of Pt thin films electrodeposited onto ...	2014			1			1		1
5	Processing, characterization and properties of copper-based ...	2014			4	7		11		11
6	Characterization of nanoporous carbon fibrous materials obta...	2014			3	2		5		5
7	Insight into the effect of Sn on CO and formic acid oxidatio...	2014		1	3	4	1	9		9
8	Properties of copper-based composite reinforced with Al2O3 p...	2014			1			1		1
9	Erratum: Microstructural and sliding wear behaviour of a hea...	2014						0		0
10	Formic acid oxidation at platinum-bismuth clusters	2014		1	2			3		3
11	Electrochemical oxidation of donepezil and its voltammetric ...	2014			2			2		2
12	Platinum electrocatalyst supported on glassy carbon: A dynam...	2014			1			1		1
13	Determination of clopidogrel using square wave voltammetry a...	2013			1			1		1
14	The use of a gold electrode for the determination of ampheta...	2013		1				1		1
15	Electrocatalytic properties of Pt-Bi electrodes towards the	2013		1	2	1		4		4

Analyze author output

Analyze author output ?

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Combined data for multiple authors

Jovanovic, Vlado; Javanmard, J.; Jovanovic, Miroslav

[Back to citation overview](#)

Author ID:35509681700,35217707900

Documents (152)

h-index (21)

Citations (1350)

Co-authors (174)

Analyze documents published between: to Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
1	125	Glassy carbon electrodes: I. Char...
2	98	The electrocatalytic properties of...
3	76	The effect of annealing temperatur...
4	60	Methanol oxidation at platinum ele...
5	49	Effects of copper and Al ₂ O ₃ partic...
6	35	Microstructure and mechanical pr...
7	33	Microstructure and toughness of C...
8	33	Electrochemical and capacitive pr...
9	32	The roles of the ruthenium concen...
10	31	Properties of copper matrix reinfor...
11	29	The effect of electrochemically trea...
12	29	Microstructure and fracture of alloy...
13	29	The austempering study of alloyed...
14	28	Hydride morphology and striation f...
15	27	Glassy carbon electrodes: II. Modif...

The combined *h-index* for these authors is 21

The *h-index* is based upon the number of documents and number of citations.



[Home](#)[Journal Rankings](#)[Country Rankings](#)[Viz Tools](#)[Help](#)[About Us](#)

All subject areas

Water Science and
Technology

All regions / countries

All types

2015

 Display only Open Access Journals Display only SciELO Journals (In Progress)

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 230



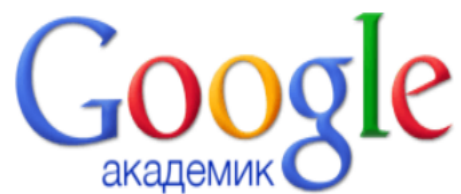
Title

Type

↓ SJR

H
indexTotal Docs.
(2015)Total Docs.
(3years)Total
Refs.Total Cites
(3years)Citable Docs.
(3years)Cites / Doc.
(2years)Ref. /
Doc.

1	Advances in Optics and Photonics	journal	8.416 Q1	30	1	28	338	358	26	14.39	338.00	
2	The Cryosphere	journal	4.251 Q1	40	159	379	8402	1984	371	5.14	52.84	
3	Water Research	journal	2.772 Q1	208	653	2034	29766	13072	1987	6.14	45.58	
4	Water Resources Research	journal	2.661 Q1	144	771	1772	36335	6858	1633	3.90	47.13	




Станите на рамена великана



Један налог. Све од Google-а.

Пријавите се помоћу Google налога



 Остави ме пријављеног/у [Треба вам помоћ?](#)

[Отворите налог](#)

Један Google налог за све од Google-а





Академик

1. **корак: Профил** > 2. корак: Чланци > 3. корак: Ажурирања

Пратите наводе својих публикација. Појавите се у резултатима претраге Google академика за своје име и презиме.

Име и презиме

Употребите пуно име и презиме наведено у вашим документима. На пример: Петар Петровић

Удружење

На пример: професор информатике, Универзитет Станфорд

Имејл адреса за верификацију

Користите имејл адресу у предузећу. На пример: imeiprezime@mit.edu

Области интересовања

На пример: вештачка интелигенција, конзервациона биологија, теорија цена

Почетна страница

На пример: http://example.edu/~vaseime

[Следећи корак](#)



author:"Oja Krinulović"



Академик

1. корак: Профил > **2. корак: Чланци** > 3. корак: Ажурирања[Додај групе чланака](#)[Додај чланке](#)

Тренутно је додато:

Чланака 0

Навода 0

Пронађите чланке које сте написали и додајте их на профил. Касније можете да мењате или бришете чланке из профила или да додајете још чланака на профил.

Претрага – **author:"Oja Krinulović"** – се не подудара ни са једном групом чланака.

[Прескочи овај корак](#)

Датуме и бројеве навода процењује и аутоматски одређује рачунарски програм.

[Помоћ](#)[Приватност](#)[Услови](#)[Пошаљи повратне информације](#)[Моји наводи](#)



author:"Oja Krinulovic"



Академик

1. корак: Профил > 2. корак: Чланци > 3. корак: Ажурирања

Додај групе чланака

Додај чланке

Тренутно је додато:

Чланака 0

Навода 0

Пронађите чланке које сте написали и додајте их на профил. Касније можете да мењате или бришете чланке из профила или да додајете још чланака на профил.

Оја Krinulovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

Додај чланак

Stela Filipi-Matutinovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

[Document supply today in Serbia: counterpoint to copyright](#)

A Pavlovic, S Filipi Matutinovic - Interlending & Document Supply, 2010

Додај све чланке (11)

[Прикажи све чланке](#)

Aleksandra Popovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

Додај чланак

[Прескочи овај корак](#)

1 - 3 < >

Датуме и бројеве навода процењује и аутоматски одређује рачунарски програм.

[Помоћ](#) [Приватност](#) [Услови](#) [Пошаљи повратне информације](#) [Моји наводи](#)



author:"Oja Krinulovic"



Група чланака је додата.

1. корак: Профил > 2. корак: Чланци > 3. корак: Ажурирања

Академик

Додај групе чланака

Додај чланке

Тренутно је додато:

Чланака 11

Навода 20

Пронађите чланке које сте написали и додајте их на профил. Касније можете да мењате или бришете чланке из профила или да додајете још чланака на профил.

Оја Krinulovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

Уклони чланак

(Овај чланак је већ на профилу)

Stela Filipi-Matutinovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

[Document supply today in Serbia: counterpoint to copyright](#)

A Pavlovic, S Filipi Matutinovic - Interlending & Document Supply, 2010

Уклони све чланке (11)

[Прикажи све чланке](#)

(Сви чланци су већ на профилу)

Aleksandra Popovic

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic

Уклони чланак

(Овај чланак је већ на профилу)

Следећи корак

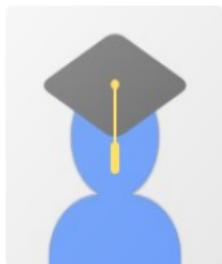
1 - 3 < >

Датуме и бројеве навода процењује и аутоматски одређује рачунарски програм.



- Користићемо статистички модел ауторства да бисмо идентификовали нове чланке које пишете. Можда ћемо и да ажурирамо библиографске информације за чланке на профилу или да идентификујемо дупле уносе чланака који могу да се обједине или избришу. Како желите да се дешавају ове промене?
 - Аутоматски ажурирај листу чланака у мом профилу. *(препоручено)*
 - Не ажурирај аутоматски мој профил. Пошаљи ми имејл да бих прегледао/ла и потврдио/ла ажурирања.
- Можете и да додате и уклоните појединачне чланке, ажурирате њихове библиографске податке и обједините дупле архиве. Не брините, наша аутоматска ажурирања ће сачувати измене и неће их заменити.
- Прикупићемо и приказати наводе из ваших чланака на нивоу целог Google академика. Наводи ће се аутоматски ажурирати и одражаваће промене на вашем профилу и у Google академику.

[Иди на мој профил](#)[Помоћ](#)[Приватност](#)[Услови](#)[Пошаљи повратне информације](#)[Моји наводи](#)



[Промени
фотографију](#)

Oja Krinulovic

Univerzitetska biblioteka "Svetozar Marković"

[Bibliotekarstvo](#)

Верификована је имејл адреса на unilib.rs

Мој профил је приватан - [Нека буде јаван](#)

[Измени](#)

[Прати](#)

Google Академик

Индекси навода	Све	Од 2010
Наводи	0	0
h-индекс	0	0
i10-индекс	0	0

Коаутори [Измени...](#)

Нема коаутора

[Наслов](#)

[+ Додај](#)

[≡ Још](#)

1–1

Навело

[Година](#)

[Electronic information in the University Library in Belgrade and the changes they caused](#)

S Filipi-Matutinovic, A Popovic, O Krinulovic



[Прикажи још](#)



Датуме и бројеве навода процењује и аутоматски одређује рачунарски програм.

[Помоћ](#)

[Приватност](#)

[Услови](#)

[Пошаљи повратне информације](#)

[Моји наводи](#)



"dragana stolic"



Академик

10 резултата (0,08 сек)

Моји наводи

Чланци

Моја библиотека

Било када

Од 2015.

Од 2014.

Од 2011.

Прилагођени
опсег...Сортирај према
значајуСортирај према
датуму укључи патенте укључи цитате Направи
обавештење**Савет:** Тражи резултате само за језик - **српски**. Језик за претрагу можете да одредите у Подешавања Академика.

Кориснички профили за "dragana stolic"

**Dragana Stolić**

Univerzitetska biblioteka "Svetozar Markovic"

Верификована је имејл адреса на unilib.rs

1 пута наведен

Уколико неки аутор има отворен профил, тај линк ће бити први међу резултатима претраге по имену аутора.

[PDF] Establishing Digital Repositories at Western Balkan Universities: Implementation of PHAIDRA System, Educational Activity and Regional Cooperation

[PDF] ca sanu.ac.rs

[D Stolić](#), [B Mazić](#), [G Mazić](#) - ..., Prague. <http://www.inforum.cz/pdf/2012/> ..., 2012 - itn.sanu.ac.rs

Abstract The paper presents part of the Tempus project "New Library Services at Western Balkan Universities" (coordinated by the University library "Svetozar Marković" in Belgrade from 2010 up to now), whose one of two main objectives is to establish digital repositories ...

1 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(6\)](#) [Увези у BibTeX](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[Цитат] Sima Lozanić: 1847-1935: prvi rektor Beogradskog Univerziteta; katalog izložbe

[M Vranić-Ignjačević](#), [D Stolić](#), [D Milošević](#)... - 2005 - Univerzitetska biblioteka "Svetozar ...[Увези у BibTeX](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Establishing Digital Repositories at Western Balkan Universities

[D Stolic](#), [G Mazic](#), [B Mazic](#) - itn.sanu.ac.rs

The paper presents part of the Tempus project "New Library Services at Western Balkan Universities" (coordinated by the University library "Svetozar Markovic" in Belgrade from 2010 up to now), whose one of two main objectives is to establish digital repositories on the 6 ...

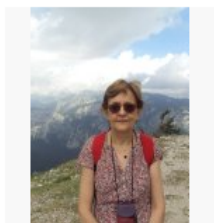
[Све верзије \(3\)](#) [Увези у BibTeX](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Establishing Digital Repositories at Western Balkan Universities: poster

[D Stolic](#), [B Mazic](#), [G Mazic](#) - itn.sanu.ac.rs

Establishing repositories at Western Balkan universities is a part of Tempus project "New

Google Scholar



Cvetana Krstev

Прати

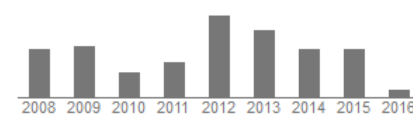
Professor at Library and Information Sciences, Faculty of Philology, University of Belgrade
Natural Language Processing, Computational Linguistics, Computational Morphology, Information Extraction
Верификована је имејл адреса на matf.bg.ac.rs

Наслов	1–20	Навело	Година
Processing of Serbian. Automata, Texts and Electronic Dictionaries	C Krstev Faculty of Philology of the University of Belgrade	44	2008
The MULTEXT-East morphosyntactic specifications for Slavic languages	T Erjavec, C Krstev, V Petkević, K Simov, M Tadić, D Vitas Proceedings of the 2003 EACL Workshop on Morphological Processing of Slavic ...	39	2003
The serbian language in the digital age	D Vitas, G Rehm, H Uszkoreit Springer	38	2012
Using textual and lexical resources in developing serbian wordnet	C Krstev, G Pavlovic-Lazetic, D Vitas, I Obradovic Romanian Journal of Information Science and Technology 7 (1-2), 147-161	32	2004
Multilingual ontology of proper names	C Krstev, D Vitas, D Maurel, M Tran 2nd Language & Technology Conference (LTC'05), 116-119	31	2005
Morpho-semantic relations in Wordnet—a case study for two Slavic languages	S Koeva, C Krstev, D Vitas Global Wordnet Conference, 239–253	21	2008
WS4LR: A Workstation for Lexical Resources	C. Krstev, B. Stanković, D. Vitas, I. Obradović	21	2006

Google Академик

Направи ми профил

Индекси навода	Све	Од 2011
Наводи	662	339
h-индекс	14	10
i10-индекс	26	10



Коаутори Прикажи све...

- Tomaž Erjavec
- Dan Tufis
- Adam Przepiórkowski
- Tamás Váradi
- Maciej Ogrodniczuk

На јавном профилу је доступан податак о броју цитата и о другим библиометријским индикаторима (Хиршов индекс, I10 индекс)

значају
Сортирај према
датуму

укључи патенте
 укључи цитате

Направи
обавештење

[S Antoniћ](#) - 1997
6 пута наведен [Сродни чланци](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[Цитат] **Izazovi istorijske sociologije**

[S Antoniћ](#) - 1995 - Institut za političke studije

7 пута наведен [Сродни чланци](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[Цитат] **Društveni sklopovi, politički delatnici, demokratski poredak**

[S Antoniћ](#) - u: Lazić, Mladen [ur.] Račji hod. Beograd: Filip Višnjić, 2000

6 пута наведен [Сродни чланци](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[PDF] **Poslednje greške i pad Slobodana Miloševića**

[PDF] ca b92.net

[S Antoniћ](#) - u: Reč, br, 2001 - b92.net

Politika (str. 1, 7-9) objavila je veliki intervju sa predsednikom Srbije Slobodanom Miloševićem. Sa njim je razgovarala jedna od urednica Vašington posta Elizabet Vimut, ista ona novinarka koja je, sedam godina ranije, postavila tačno 233 pitanja tadašnjem ...

6 пута наведен [Сродни чланци](#) [Све верзије \(4\)](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[Цитат] **Društvo u previranju: sociološke studije nekih aspekata društvene transformacije u Srbiji**

..., S Vujović, V Vratuša-Žunjić, [S Antoniћ](#) - 2006 - Institut za sociološka istraživanja ...

5 пута наведен [Сродни чланци](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Venecijanska komisija i ćirilica

[S Antoniћ](#) - Nova srpska politička misao, 2008 - ceol.com

Sažetak: U tekstu se razmatraju primedbe Venecijanske komisije na 10. član Ustava, kojim se propisuje da su „u Republici Srbiji u službenoj upotrebi srpski jezik i ćiriličko pismo“. Venecijanska komisija protestuje što to nije i latinično pismo „koje većina manjina radije ...

[5 пута наведен](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[Цитат] **Društvena transformacija i strategije društvenih grupa: svakodnevica Srbije na početku trećeg milenijuma**

A Milić, [S Antoniћ](#), M Lazić, S Cvejić, S Bolčić... - 2004 - Institut za sociološka istraživanja ...

5 пута наведен [Сродни чланци](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Направи обавештење

**Број цитата које приказује
Google Academic не
треба бројати јер су ту,
пored цитата, често
урачунати и дупликати.**

<  >

publish

Highlight All

Match Case

2 of 2 matches

Сортирај према
значају

Сортирај према
датуму

укључи цитате

Направи
обавештење

Сродни чланци [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Nacionalismus a komunismus ve svetle vztahu mezi státem a menšinou na Balkáne

F Tesař - [Mezinárodní vztahy, 2002 - ceol.com](#)

Summary/Abstract: The author builds his arguments on the assumption that nationalism and communism both propose the right vision of how society should be organised, both tolerate repression in the name of unity of either the nation or the people, each of them seeking to ...

[Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

[PDF] SERBIA: A CASE STUDY OF THE TRANSITION FROM AN AUTHORITARIAN REGIME TO DEMOCRACY [PDF] [ca muni.cz](#)

MM Balaban - [2012 - is.muni.cz](#)

The presented master thesis originally was not supposed to overview the transition of Serbia from the authoritarian regime to democracy, but to make a comparative analyze of transition of Serbia and Croatia from an authoritarian regime to the nowadays situation. But, after ...

Сродни чланци [Све верзије \(4\)](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Nacionalismus a komunismus ve světle vztahu mezi státem a menšinou na Balkáne [PDF] [ca iir.cz](#)

F Tesař - [Mezinárodní vztahy, 2002 - mv.iir.cz](#)

Abstrakt: Autor ve své stati vychází z teze, že nacionalismus a komunismus se shodují v tom, že předkládají určitou správnou vizi společenské organizace, ve jménu jednoty (národní, lidové) připouštějí represi, součástí obou systémů je snaha očistit společenství od" ...

Сродни чланци [Све верзије \(5\)](#) [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

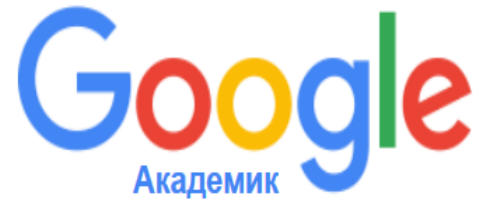
Nationalism and Communism in the Light of State-Minority Relations in the Balkans

F Tesar - [Mezinárodní Vztahy, 2002 - search.proquest.com](#)

Abstract The author builds his arguments on the assumption that nationalism and communism both propose the right vision of how society should be organised, both tolerate repression in the name of unity of either the nation or the people, each of them seeking to ...

Сродни чланци [Увези у RefMan](#) [Сачувај](#) [Више](#)

Направи обавештење



Библиометријски
показатељи за
часописе

Станите на рамена великана



Претражи Академика

енглески

Бизнис, економија и менаџмент

Друштвене науке

Здравље и медицинске науке

Инжењеринг и рачунарска наука

Проучавање живих организама и геонауке

Физика и математика

Хемија и наука материјалних тела

Хуманистичке науке, књижевност и уметност

кинески

португалски

немачки

шпански

Најважније публикације - енглески [Сазнајте више](#)

X5 медијана публикације је средњи број цитата за чланке који чине њен h5 индекс. [сакриј](#)

Публикација	h5 индекс	h5 медијана
1. Nature	377	529
2. The New England Journal of Medicine	328	520
3. Science	316	446
4. The Lancet	258	415
5. Cell	216	330
6. Proceedings of the National Academy of Sciences	216	280
7. Journal of Clinical Oncology	202	296
8. Journal of the American Chemical Society	199	263
9. Chemical Reviews	196	351
10. Chemical Society reviews	194	282
11. Physical Review Letters	194	271
12. Advanced Materials	190	262
13. JAMA: The Journal of the American Medical Association	184	277

Resources > Publish or Perish

Publish or Perish

Anne-Wil Harzing - 2016-02-14 20:08

Are you applying for tenure, promotion or a new job? Do you want to include evidence of the impact of your research? Is your work cited in journals which are not ISI listed? Then you might want to try Publish or Perish, designed to help individual academics to present their case for research impact to its best advantage.

Version: 4.25.1 (17 January 2016)

- What's new?
- **Download for Windows**
- Download for OS X
- Download for GNU/Linux



About Publish or Perish

Publish or Perish is a software program that retrieves and analyzes academic citations. It uses Google Scholar and (since release 4.1) Microsoft Academic Search to obtain the raw citations, then analyzes these and presents the following metrics:

- Total number of papers and total number of citations
- Average citations per paper, citations per author, papers per author, and citations per year
- Hirsch's h-index and related parameters
- Egghe's g-index
- The contemporary h-index
- Three variations of individual h-indices
- The average annual increase in the individual h-index
- The age-weighted citation rate
- An analysis of the number of authors per paper.

**Publish or Perish софтвер
који се бесплатно преузима
са странице
<http://www.harzing.com/resources/publish-or-perish>**

Subtopics

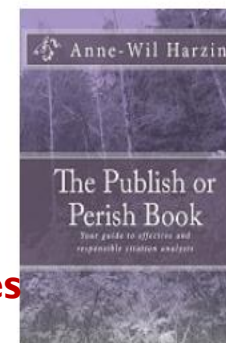
- Publish or Perish in the news
- Publish or Perish on Microsoft Windows
- Publish or Perish on OS X
- Publish or Perish on GNU/Linux
- Publish or Perish Frequently Asked Questions
- End User License Agreement
- Publish or Perish tutorial

Related topics

- Academic publishing resources
- Journal Quality List
- Publish or Perish
- Academic software
- Living and working abroad
- External resources

See also

- Table of contents



File Edit View History Bookmarks Tools Help

Publish or Perish on Microsoft ... x +

www.harzing.com/resources/publish-or-perish/windows

publish or perish

Most Visited Getting Started Latest Headlines Altmetric ID Save to Mendeley Open Access Button Capture Reference

comparisons, a presentation given at a seminar organised by the Spanish Journal of Psychology at the Universidad Complutense, Madrid, 16 November 2015. - [Presentation slides](#).

[From publication to impact \(slides\) - 30 minute presentation](#) (courtesy of Middlesex University, September 2014)

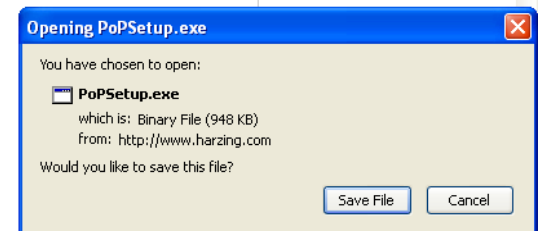
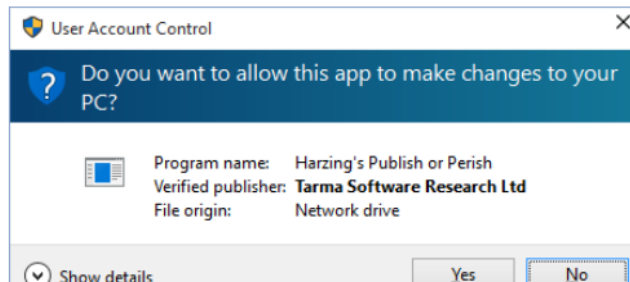
License agreement

Publish or Perish is provided courtesy of Harzing.com. It is free for personal non-profit use; please refer to the [End User License Agreement](#) for the full licensing terms and conditions.

Download and installation instructions

1. Check that your computer meets the following minimum system requirements:
 - Windows XP, 2003, Vista, 7, 8, 8.1, and 10, including x64 and Server editions.
 - Some memory (enough to run the operating system, not much more).
 - Some hard disk space (ditto).
 - An Internet connection.
2. Download the Publish or Perish software installer from the Harzing.com web site:
[Publish or Perish installer for Windows](#) (949 KB)
Version: 4.25.1 (17 January 2016) - [What's new?](#)
3. Start the **PoPSetup.exe** installer by double-clicking on the file that you just downloaded. On most systems, a security warning dialog box will now appear that looks like one of the following.

Windows 10



Citation analysis

Author impact analysis - Perform a citation analysis for one or more authors

Authors ("A Lastname"): Lookup

Exclude these authors: Lookup Direct

[How to disambiguate an author name](#)

Year of publication between: and: Clear All

Data source: Help

Search tips

Results

Papers:	60	Cites/paper:	48.67	h-index:	26
Citations:	2920	Cites/author:	2855.83	g-index:	53
Years:	128	Papers/author:	58.33	hI,norm:	25
Cites/year:	22.81	Authors/paper:	1.07	hI,annual:	0.20

"n tesla"
 Query date: 2016-03-16
 Papers: 60
 Citations: 2920
 Years: 128

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher	Type
368	3.61	1	N Tesla	Apparatus for transmitting electrical ...	1914	US Patent 1,119,732	Google Patents	
197	1.70	2	N Tesla	System of transmission of electrical ...	1900	US Patent 645,576	Google Patents	
187	1.68	3	N Tesla	Art of transmitting electrical energy ...	1905	US Patent 787,412	Google Patents	
179	1.54	4	N Tesla	Apparatus for transmission of electri...	1900	US Patent 649,621	Google Patents	
162	1.69	5	N Tesla	Valvular conduit	1920	US Patent 1,329,559	Google Patents	
142	1.38	6	N Tesla	Turbine.	1913	US Patent 1,061,206	Google Patents	
120	1.07	7	N Tesla	The transmission of electrical energy...	1904	Electrical World and Engineer		CITATION
116	0.91	8	N Tesla	Electro-magnetic motor	1888	US Patent 381,968	Google Patents	
94	10.44	9	N Tesla	My inventions: the autobiography of...	2007		books.google.com	BOOK
93	0.84	10	N Tesla	The transmission of electrical energy...	1905	Electrical World and Engineer		CITATION
89	0.86	11	N Tesla	Fluid propulsion.	1913	US Patent 1,061,142	Google Patents	
79	79.00	12	N Tesla	High frequency oscillators for electro...	2015		Start Publishing LLC	CITATION
73	1.92	13	N Tesla, A Marinčić,...	Colorado Springs Notes, 1899-1900	1978		books.google.com	BOOK
65	65.00	14	N Tesla	The true wireless	2015		Start Publishing LLC	CITATION
58	0.46	15	N Tesla	Pyromagneto-electric generator	1890	US Patent 428,057	Google Patents	
52	5.78	16	N Tesla	The Problem of Increasing Human En...	2007		books.google.com	BOOK
48	0.38	17	N Tesla	A new system of alternate current m...	1888	American Institute of Electri...	energythic.com	PDF
48	5.33	18	N Tesla	Experiments with alternate currents ...	2007		books.google.com	BOOK
42	0.36	19	N Tesla	Method of and apparatus for control...	1898	US Patent 613,809	Google Patents	
38	0.31	20	N Tesla	Nikola tesla	1894	US Patent 512,340	Google Patents	
38	0.34	21	N Tesla	Method of signaling.	1903	US Patent 723,188	Google Patents	
38	0.34	22	N Tesla	System of signaling.	1903	US Patent 725,605	Google Patents	
36	0.40	23	N Tesla	World system of wireless transmissio...	1927	Telegraph and Telephone Age		CITATION
31	0.27	24	N Tesla	Apparatus for the utilization of radia...	1901	US Patent 685,957	Google Patents	
29	0.23	25	N Tesla	Experiments with alternate currents ...	1892		WJ Johnston Company, Limi...	CITATION
28	0.24	26	N Tesla	System of transmission of electrical ...	1900	US patent		CITATION
25	0.00	27	N Tesla	The one-wire transmission system		US Patent 0,593,138		CITATION
25	0.20	28	N Tesla	Experiments with alternate currents ...	1891		energythic.com	BOOK
22	0.19	29	N Tesla	Method of utilizing radiant energy.	1901	US Patent 685,958	Google Patents	
20	0.19	30	N Tesla	The future of the wireless art	1908	Wireless Telegraphy and Tel...		CITATION

? ← →

Lookup

Lookup Direct

Clear All

Help

Search tips

Copy results

Copy >

Check all

Check selection

Uncheck all

Uncheck 0 cites

Uncheck CITATION

Uncheck selection

Help

Алтметрија

- ▶ Подаци (индикатори?) о научном доприносу засновани на активностима **у онлајн окружењу и уз помоћ онлајн алата (*tools and environments*)**
- ▶ Наставак наукометрије и вебометрије



Обухвата...

- Број прегледа и преузимања (viewed, downloads)
- **Друштвене мреже/дискусије** – Facebook, Twitter + **блогови, научне друштвене мреже** (ResearchGate, Academia.edu)
- Преузимање у цитатним менаџерима (Mendeley, Zotero, CiteULike)
- Цитираност – Google Scholar
- Енциклопедија – Wikipedia
- Препоручени чланци...



Who are we for?

Products

About altmetrics

Case Studies

Blog

Events

Support

Who's talking about your research?

Thousands of conversations about your research are happening every day. Altmetric tracks a range of sources to capture these conversations, helping you to monitor and report on the attention your research is getting about.

Explorer for Publishers

Explorer for Institutions

Explorer for Funders

Altmetric badges

Altmetric API

Altmetric Bookmarklet

Free tools

For Publishers

For Institutions

For Researchers

For Funders

Free tools

We offer a range of free tools for researchers and institutions to help you get started

[Altmetric Bookmarklet](#)[Institutional Repository Badges](#)[Explorer for Librarians](#)[API for research](#)

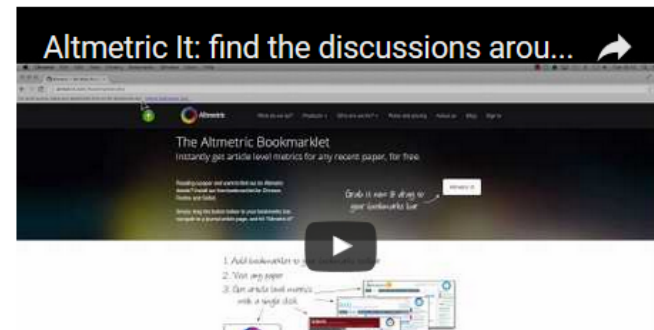
Altmetric Bookmarklet

Quick and easy installation

To start using the Bookmarklet, simply drag the button below to your bookmarks bar, navigate to a journal article page, and hit "Altmetric it!"

Altmetric it!

*Grab it now & drag to
your bookmarks bar*



1. Add bookmarklet to
2. Visit any paper
3. Click article level metrics with a single click.



- Три главна извора:

- Друштвене мреже (Twitter, Facebook, Google +, Pinterest) и блогови
- Традиционални медији, новине, опште и научне (Guardian, New York Times, New Scientist)
- Цитатни менаџери (Mendeley, CuteULike)

Нормализација, препознавање ресурса

<https://help.altmetric.com/support/solutions/articles/6000059309-about-altmetric-and-the-altmetric-score>



Altmetric Score of Attention

- Квантитативно мерење квалитета и квантитета одзива који је рад добио. Сваки одзив назива се „пост“
- Вредновање чланак из „Вашингтон пост“ више од блога, блог више од Twittera
- Аутор сваког поста: вредновање уколико има више пратилаца



Важне напомене

- Altmetric мери одзив, пажњу (**attention**), не квалитет.
- Altmetric прати само **јавни** одзив.
- Altmetric прати **директан или конкретан** одзив, тј. онај који је фокусиран на одређени рад или сет података. Да би неки пост био измерен нпр. у новинском чланку мора да садржи линк до цитата или рада
- Altmetric обезбеђује метричке показатеље који могу да се пореде резултати унутар дисциплине

Janković, Z., Ševkušić, M.: *Altmetrija i Altmetric*

<http://www.itn.sanu.ac.rs/sekcija/index.php/predavanje-o-servisu-altmetric-com>

