

Др Драгана Столић
Александра Поповић
MSc Оја Кринуловић
Дејана Каваја Станишић



Библиометрија и научни часописи

2016.

Наукометрија



Наука има много параметара које је релативно лако квантификовати.

Наукометрија се бави квантитативним аспектом науке о науци, примењује статистичке методе у анализи носилаца информација као основних производа научне делатности.

Наукометрија се све више користи у евалуацији научног рада, јер то диктирају сложеност и обим науке као система.

Наукометрија и библиометрија



акредитован
семинар

Суштина наукометрије је у поновљивим мерењима научне делатности, која откривају неке објективне квантитативне закономерности које у науци важе.

Део наукометрије је и библиометрија, која проучава публикације, цитате, научнике, базе података, часописе итд. Данас она прераста све више у вебблиометрију (алтметрију)

Евалуација квантитативним методама



У целом свету се у евалуацији научног рада све више користе методе које се заснивају на доступним квантитативним подацима о научним публикацијама и њиховом утицају у оквиру система науке, зато што се до резултата евалуације долази много брже и јефтиније.

За процену институција, пројеката и појединаца користе се библиометријски индикатори.

Библиометријски индикатори



Библиометријски индикатори су показатељи засновани на публикацијама као основном производу научног рада.

По типу се деле на оне којима се одређује продуктивност, квалитет или структура мреже науке.

Библиометријски индикатори



Претпоставке за њихово коришћење су:

- Продукт научног истраживања је доследно приказан у публикацијама
- Број цитата који се односи на ове публикације је легитимни индикатор њиховог квалитета
- Постоје тачни и потпуни подаци о овим активностима

Библиометријски индикатори



Најједноставнији библиометријски индикатор је број публикација, које је објавио неки научник, група или институција.

Само бројање је једноставно, али проблеми настају када треба рангирати ове публикације по квалитету.

Цитати се сматрају индикатором квалитета и већина индикатора је заснована на цитатима.

Утицај критеријума на научнике



Када је основни критеријум вредновања био број публикација, јавила се крилатица **“Објави или нестани”**, а број публикованих радова и број коаутора на раду је драстично почео да расте.

Када су за вредновање почели да се користе цитати, појавила се крилатица **“Буди цитиран или умри”**, а просечан број референци по раду је почео да расте.



“Enforcing the publish or perish rule, Dean McWit?”

Publish or Perish



“It's publish or perish, and he hasn't published.”

“I don't mind your thinking slowly. I mind your publishing faster than you can think.”

(The Nobel Laureates physicist Wolfgang Pauli)

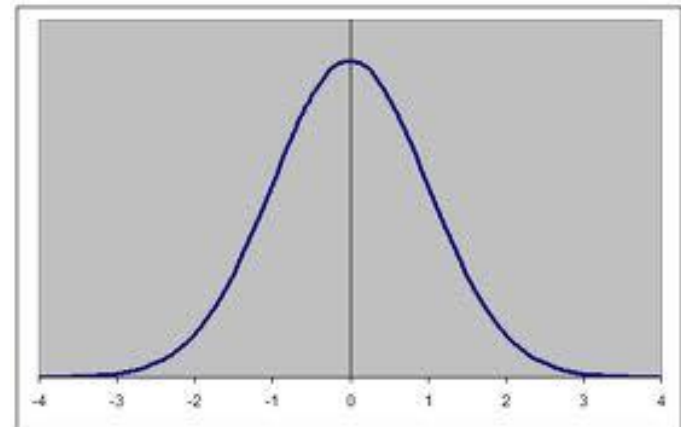


Закони расподеле вредности индикатора



Целокупна област људске делатности одликује се расподелом параметара различитом од нормалне расподеле.

Нормална расподела се представља звонастом кривом са јасно израженом средњом вредношћу и симетричним одступањима од ње.



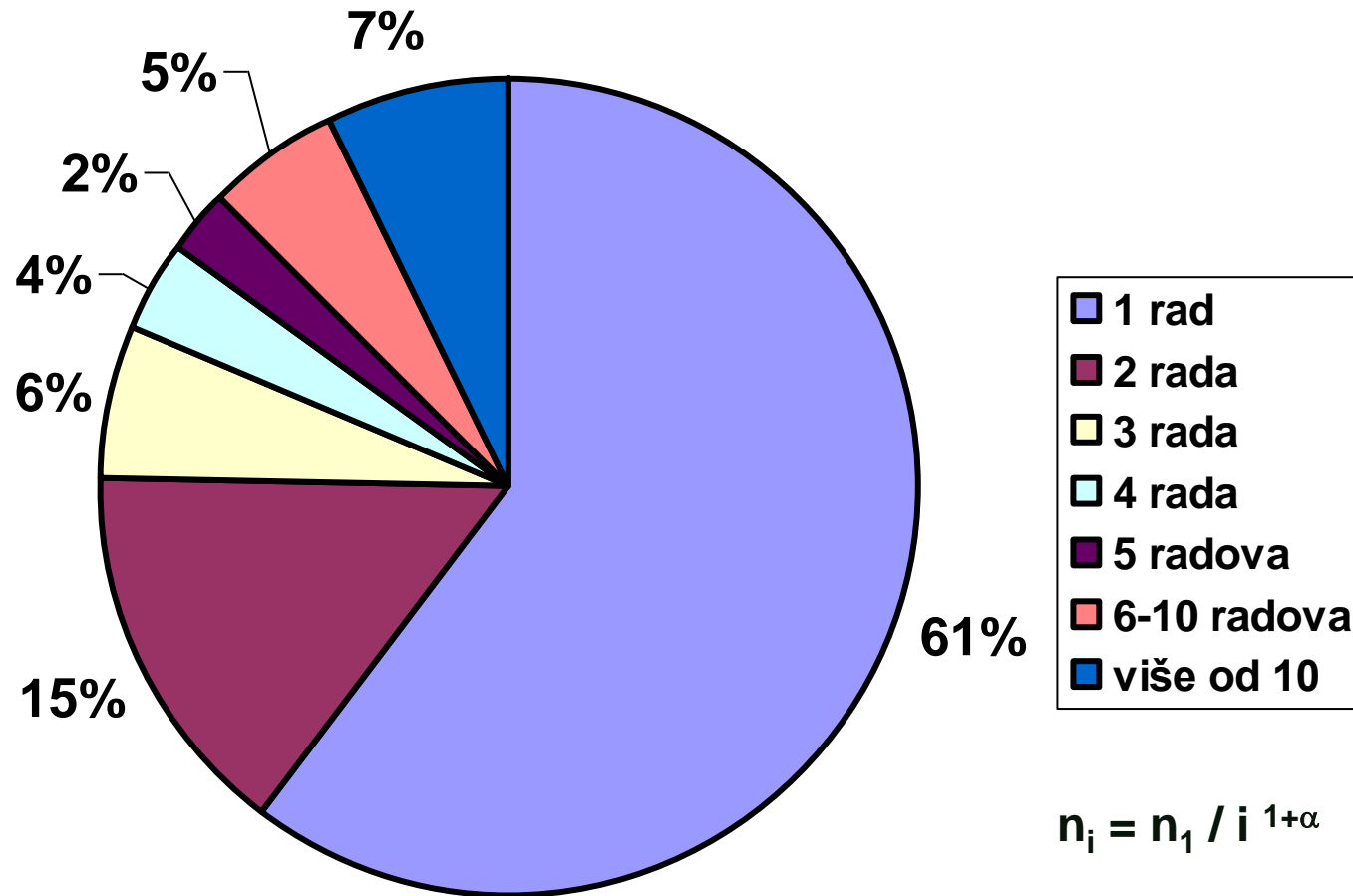
Закони расподеле вредности индикатора



Расподела која одликује појаве у науци није симетрична – одликује се оштром стратификацијом.

Увек се може издвојити мали број носилаца неке појаве који су одговорни за велики део појаве.

Процент аутора са одређеним бројем радова по Лоткином закону



$$n_i = n_1 / i^{1+\alpha}$$

Број научника (n) који су написали дати број чланака (i) је обрнуто пропорционалан квадрату тог броја чланака.

Цитирање у науци



акредитован
семинар

Научници цитирају раније објављене радове јер су резултати објављени у њима на неки начин повезани са резултатима до којих су сами дошли.

Обавеза је сваког научника да у објављеном раду наведе резултате и методе које је користио да би дошао до својих резултата.

Цитирање у науци



акредитован
семинар

Претпоставка је да број цитата одражава утицајност резултата објављених истраживања и да се тим путем може мерити и квалитет тих резултата.

Претходни услов је да постоје подаци одговарајућег опсега и квалитета из којих се може добити тачан број цитата научних радова.

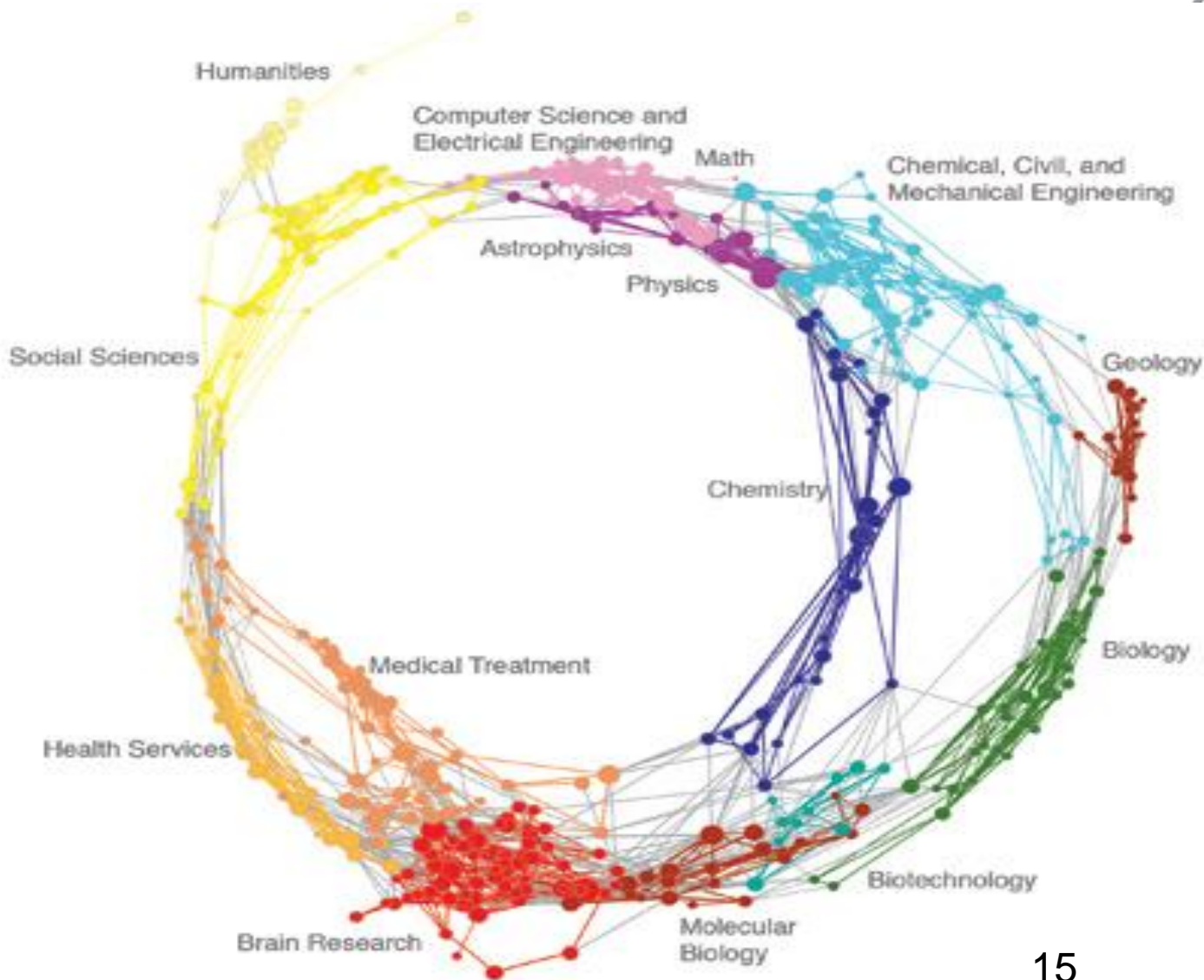
Први цитатни индекс



Јуџин Гарфилд, творац првог цитатних индекса (Science Citation Index), закључио је да аутори, позивајући се на коришћену литературу, много тачније смештају свој рад у корпус науке него што то могу библиотекари.

Полазна идеја била је да се створи база података у којој ће бити могуће пратити развој идеја у науци и превазићи круту поделу радова према до тада коришћеним класификационим системима.

Мапа науке данас



Избор часописа за праћење цитираности



Први избор часописа урађен је уз коришћење библиометријских закона, из којих следи да се може издвојити језгро часописа који ће објавити највећи део релевантне литературе за неку област.

Часописи су рангирани према броју објављених чланака и цитираности чланака које су објавили. Уведен је импакт фактор као индикатор значаја часописа.

Цитатни индекси



Први цитатни индекс, Science Citation Index, који је обухватио 613 часописа и 1,4 милиона цитата из природних наука, медицине и технике, објављен је 1964.

Данас има различитих цитатних индекса – комерцијалних (WoS, Scopus) и некомерцијалних (Google Scholar), светских и националних (SCIndeks)

Предности цитатних индекса



Данас постоји довољно релевантних извора података о цитираности научне литературе, из којих се могу добити конзистентни и проверљиви подаци.

Оно што недостаје је свест да су то сирови подаци, које треба нормализовати пре извођења закључака.

Недостаци цитатних индекса



акредитован
семинар

- Веза између цитираног рада и посматраног рада не мора објективно постојати
- Радови са грешком су такође цитирани (негативни цитати)
- Самоцитати и коцитати могу утицати на општи пораст цитираности
- Неформалне групе које манипулишу цитатима постоје и у научним круговима
- Грешке при уносу података у цитатне индексе су могуће.

Израда библиографије цитираних радова



акредитован
семинар

- Према Web of Science
- Према Scopus

Web of Science



IP: 147.91.1.41, RCUB

Пристап до Web of Science > Kobson
> Сервиси > Индексне базе > Web of
Science > Из академске институције

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa



Početak / [SERVISI](#) / [Indeksne baze](#)

Web of Science

Izdavač: Thomson Reuters Scientific Inc, Philadelphia

[iz akademske institucije](#)

[udaljeni pristup](#)

(podesavanje Proxy servera)

(o pristupu 'od kuće')

Šta Web of Science obuhvata

Web of Science je on-line verzija koja sadrži:

(1) tri **citatna indeksa** - pretplaćeno od 1996

- SCIEexpanded - Science Citation Index Expanded - za 2009 godinu obuhvata 7100 naslova časopisa
- SSCI - Social Science Citation Index - za 2009 godinu - obuhvata 2100 naslova časopisa
- AHCI - Arts and Humanities Citation Index - za 2009 godinu obuhvata 1200 naslova časopisa

Indeksne baze

Indeksne baze podataka sadrže bil
zastupljeni. Za svaki članak dati su

- autor rada i institucija
- naslov rada
- naziv časopisa
- godina
- jezik rada
- tip rada
- sažetak

Ukoliko zapis obuhvata i popis korišćene literature, takve baze nazivamo citatnim (**Web of Science, Scopus, Srpski citatni indeks**).

CPT SRL

KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

INIS

MathSciNet

Medline

SciFinder

Scopus

Srpski citatni indeks

Web of Science

Strane doktorske disertacije

EleČas

KoBSON ZA POČ

ČESTA PITANJA

Dostupnosti KoB

Naši u WoS

Našim časopisim

Citiranosti autora

SKRAĆENICE NA

Digitalni resursi

Избор базе у WoS



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

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 spill* mediterranean

All Databases
Web of Science™ Core Collection
KCI-Korean Journal Database
Russian Science Citation Index
SciELO Citation Index

Search

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

[Learn More](#)

TIMESPAN

All years

From 1996 to 2016

[▶ MORE SETTINGS](#)

Морамо да изаберемо базу: уместо “All databases” бирамо базу “Web of Science Core Collection” на коју смо претплаћени; тада ће се и приказати период који је доступан.

[▶ Customer Feedback & Support](#)

[▶ Additional Resources](#)

[▶ What's New in Web of Science?](#)

[▶ Customize your Experience](#)

Претраживање цитираности



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Cited Reference Search

Find the articles that cite a particular article.

Step 1: Enter information about the article you are searching for, separated by the Boolean AND operator.

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

milasin j* Cited Author Select from Index

Example: J Comp* Appl* Math* Cited Work Select from Index

View abbreviation list

Example: 1943 or 1943-1945 Cited Year(s) Search

+ Add Another Field | Reset Form

View our Cited Reference Search tutorial.

Треба изабрати опцију “Cited Reference Search” и унети презиме аутора и иницијал имена.

TIMESPAN

All years

From 1996 to 2016

▶ MORE SETTINGS

Списак цитираних радова



Број цитата обухвата хетероцитате и аутоцитате. Треба изабрати одговарајући рад и кликнути на “Finish Search” како бисмо видели цитате.

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 50 of 63

Page 1 of 2

Select Page Select All* Clear All **Finish Search**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	Andric, Miroslav...Milasin, Jelena [Show all authors]	EUR J ORAL SCI	2012	120	1	9	10.1111/j.1600-0722.2011.00919.x	5	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	LUKOVIC, L...MILASIN, J	CANCER GENET CYTOGEN	1992	59	1	84	10.1016/0165-4608(92)90165-5	12	
<input type="checkbox"/>	Juloski, Jovana...Milasin, Jelena + [Show all authors]	CLIN ORAL INVEST	2013	17	6	1563	10.1007/s00784-012-0844-8	3	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Pejicic, A...Milasin, J. + [Show all authors]	EUR J CLIN MICROBIOL	2011	30	3	407	10.1007/s10096-010-1101-1	15	View Record in Web of Science Core Collection

Хиршов индекс (h - indeks)



- Хиршов индекс је број који казује да је посматрани научник објавио h радова који су сви били цитирани најмање h пута. Што је број већи, то су и радови посматраног научника у просеку утицајнији.

Хирш према Web of Science



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection My Tools Search

Welcome to the new Web of Science

Basic Search

milasin j* Author Search

+ Add Another Field | Reset Form Select from Index

Списак радова аутора



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search My Tools Search History Marked List

Results: 66
(from Web of Science Core Collection)

View Distinct Author Record Sets for:
milasinj*

You searched for: AUTHOR:
(milasinj*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Web of Science Categories

Sort by: Times Cited -- highest to lowest

Page 1 of 7

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 107
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

1. **A point mutation in the 5' splice site of the dystrophin gene first intron responsible for X-linked dilated cardiomyopathy**
By: Milasin, J; Muntoni, F; Severini, GM; et al.
HUMAN MOLECULAR GENETICS Volume: 5 Issue: 1 Pages: 73-79
Published: JAN 1996
View Abstract

2. **Dystrophin gene abnormalities in two patients with idiopathic dilated cardiomyopathy**
By: Muntoni, F; Di Lenarda, A; Porcu, M; et al.
HEART Volume: 78 Issue: 6 Pages: 808-812 Published: DEC 2007

Times Cited: 51
(from Web of Science Core Collection)

Хиршов индекс=12



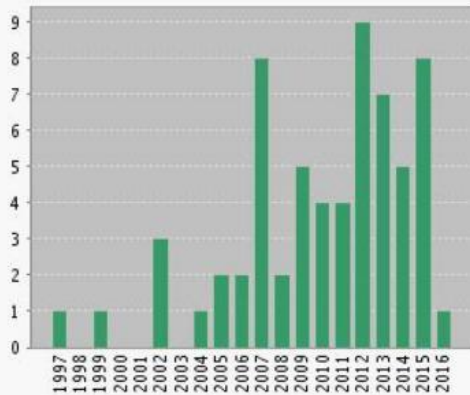
Citation Report: 66

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: **AUTHOR:** (milasin j*) [...More](#)

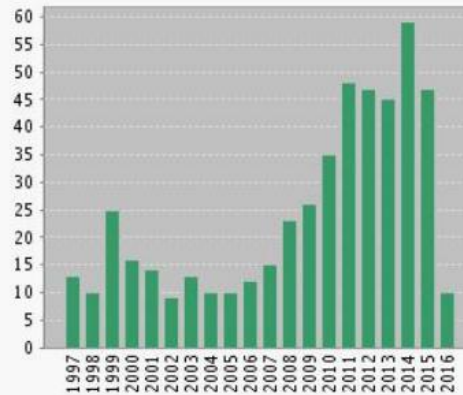
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



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

Citations in Each Year



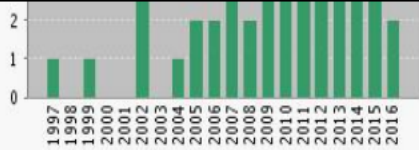
The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Results found:	66
Sum of the Times Cited [?]:	490
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	468
Citing Articles [?]:	435
Citing Articles without self-citations [?]:	416
Average Citations per Item [?]:	7.42
h-index [?]:	12

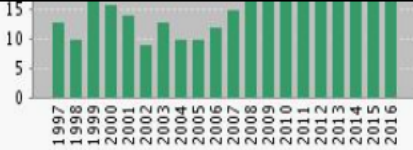
Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** ▾

◀ Page 1 of 7 ▶

2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
◀				▶		



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



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

Citing Articles without self-citations [?]: 421

Average Citations per Item [?]: 7.42

h-index [?]: 12

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

Page 1 of 7

Радове који су укључени у израчунавање Хиршовог индекса треба проверити на основу библиографије. Оне који не припадају траженом аутору треба искључити (изабрати и кликнути на “Go”).

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between and

- 1. **[A point mutation in the 5' splice site of the dystrophin gene first intron responsible for X-linked dilated cardiomyopathy](#)**
 By: Milasin, J; Muntoni, F; Severini, GM; et al.
 HUMAN MOLECULAR GENETICS Volume: 5 Issue: 1 Pages: 73-79 Published: JAN 1996
- 2. **[Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacterial infections in coronary and internal mammary arteries](#)**
 By: Pucar, Ana; Milasin, Jelena; Lekovic, Vojislav; et al.
 JOURNAL OF PERIODONTOLOGY Volume: 78 Issue: 4 Pages: 677-682 Published: APR 2007
- 3. **[Dystrophin gene abnormalities in two patients with idiopathic dilated cardiomyopathy](#)**
 By: Muntoni, F; Di Lenarda, A; Porcu, M; et al.
 HEART Volume: 78 Issue: 6 Pages: 608-612 Published: DEC 1997
- 4. **[Molecular and biochemical characterizations of human oral lactobacilli as putative probiotic candidates](#)**
 By: Strahinic, I; Busarcevic, M; Pavlica, D.; et al.
 ORAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY Volume: 22 Issue: 2 Pages: 111-117 Published: APR 2007
- 5. **[Periodontal Therapy Improves Gastric Helicobacter pylori Eradication](#)**
 By: Zaric, S.; Bojic, B.; Jankovic, Lj.; et al.
 JOURNAL OF DENTAL RESEARCH Volume: 88 Issue: 10 Pages: 946-950 Published: OCT 2009
- 6. **[Tetraploidy in a 26-month-old girl \(cytogenetic and molecular studies\)](#)**
 By: Guc-Scekic, M; Milasin, J; Stevanovic, M; et al.
 CLINICAL GENETICS Volume: 61 Issue: 1 Pages: 62-65 Published: JAN 2002

2012	2013	2014	2015	2016	Total	Average Citations per Year
47	45	59	47	17	497	23.67
2	0	2	1	0	107	5.10
4	8	2	2	1	51	5.10
2	1	2	0	0	51	2.55
8	4	8	1	0	36	3.60
4	2	4	0	1	17	2.12
1	0	2	1	0	16	1.07



Search

Alerts

Lists

My Scopus

Register now for the April 21st Scopus webinar: How to use analysis tools in your research

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

milasin x j* 🔍 ?

Affiliation... e.g. University of Toronto...

Show exact matches only

ORCID... e.g. 1111-2222-3333-444x 🔍

Limit to:

Subject Areas

- Life Sciences
- Health Sciences

- Physical Sciences
- Social Sciences & Humanities

Приступ до Scopus > Kobson > Сервиси > Индексне базе > Scopus > Из академске институције. Изаберемо претраживање по имену аутора.

Search history Combine queries... e.g. #1 AND NOT #3. 🔍 ?

9 (AU-ID ("Plavšić, Jasna" 8301022500)) OR (AU-ID ("Petrović, Jasna" 7101898526)) 16 document results

8 AU-ID ("Plavšić, Jasna" 8301022500) 9 document results

7 AU-ID ("Plavšić, Jasna" 8301022500) 8 document results

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)



Search Alerts Lists My Scopus

Author last name "milasin", Author first name "j" Edit

2 author results About Scopus Author Identifier Sort on: Document Count Author (A-Z)

Show exact matches only Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine	<input checked="" type="checkbox"/> Milašin, J. 1 Milasin, Jelena Milašin, Jelena Milašin, J.	77 Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Dentistry, ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
--------	--	---	------------------------	----------	--------

- Source Title
- European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (2)
 - Vojnosanitetski Pregled (2)
 - American Journal of Human Genetics (1)
 - Annals of the New York Academy of Sciences (1)
 - Archives Des Maladies Du Coeur Et Des Vaisseaux (1)

- Affiliation
- Institut za biologiju i humanu genetiku (2)
 - University of Belgrade (2)
 - 'Boris Kidric' Institute (1)

Display 20 results per page Page 1

Među добијеним rezultatima izaberemo željenog autora. Ime autora se često pojavljuje u više varijanti, i treba da označimo sve varijante.

Search

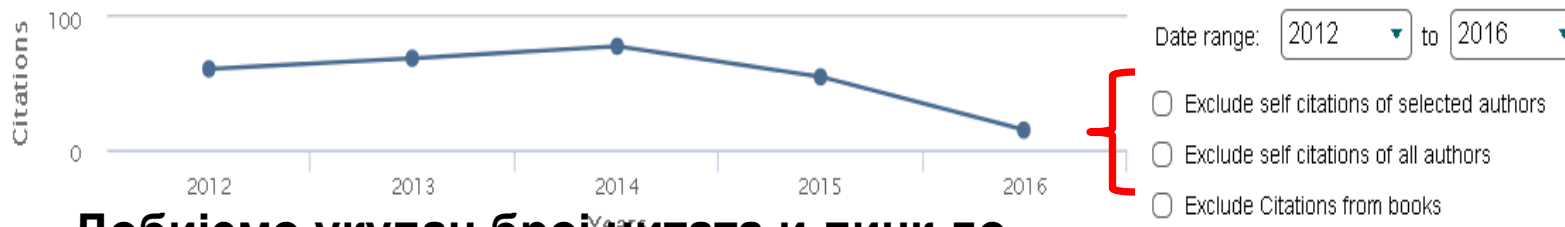
Alerts

Lists

My Scopus

Citation overview This is an overview of citations for these authors

Export | Print

80 Cited Documents from "Milašin, J." and "Milašin, Jelena" [Back to author results](#) | [Save to list](#)Author h-index: 14 Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time. [View h-graph](#) ?

Добијемо укупан број цитата и линк до Хиршовог индекса. Можемо да искључимо аутоцитате и коцитате.

Documents

Citations

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

<2012 2012 2013 2014 2015 2016 Subtotal >2016 Total

Total 632 61 69 78 55 15 278 0 910

	2012	2013	2014	2015	2016	Subtotal	>2016	Total
1 Survivin, cyclin D1, and p21hras in keratocystic odontogenic...						0		0
2 Estimation of total bacteria by real-time PCR in patients wi...						0		0
3 Prevalence of Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus I...						0		0

Хиршов индекс



Search

Alerts

Lists

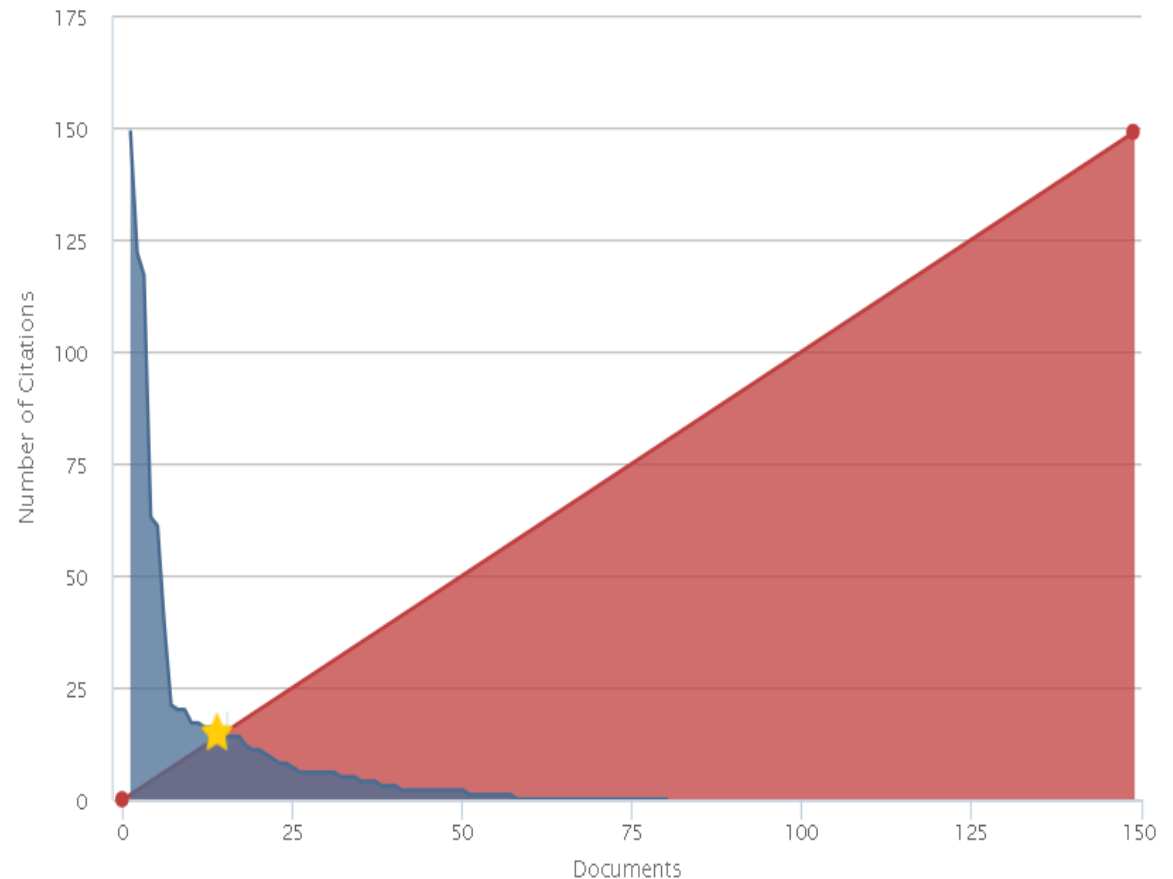
My Scopus

Analyze documents published between: 1984 to 2016 Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
1	149	A new locus for arrhythmogenic rig
2	122	Linkage of familial dilated cardiomy
3	117	A point mutation in the 5' splice site
4	63	Correlation between atherosclerosi
5	61	Dystrophin gene abnormalities in tw
6	39	Molecular and biochemical charact
7	21	C-reactive protein as a systemic m
8	20	Periodontal therapy improves gastr
9	20	Tetraploidy in a 26-month-old girl (c
10	17	Prevalence of oral herpes simplex v
11	17	Germline mutation analysis of BRC
12	16	Association of the TYMS 3G/3G ge
13	16	H-ras gene mutations in salivary gl
14	15	Bcl-2 expression in oral squamous
15	14	Association between the methylene

The combined h -index for these authors is 14

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



Српски цитатни индекс (scindeks.ceon.rs)



Korisničko ime: Lozinka:
 Zapamti me. Registracija. Čemu registracija? Zaboravi lozinku

PRETRAGA ČASOPISI MojIZBOR MojSCIndeks MojNALOG MojČASOPIS MojASISTENT PITANJA POMOĆ O SCIndeksu

Pretraga: osnovna napredna →

Servis
Centra za evaluaciju u obrazovanju i nauci
finansiran sredstvima
izdavača naučnih časopisa Srbije.

Sastavni deo
integriranog sistema podrške kvalitetu
naučnog izdavaštva Srbije.

Šta SCIn
1.025.119 referenci iz 68.380 članaka od kojih 3

objavljenih u domaćim časopisima od 2000.
u humanističkim disciplinama
a u društvenim naukama

Šta SCIn
pretragu puno
upravljanje rezultatima
posebne usluge za registrovane korisnike i autorima
onlajn upravljanje uređivanjem
podrška
sprečavanje plagiranja
različite nivoe indeksiranja

Šta SCIn
povreda autorskih prava
kopiranje baza

S čim je SCIn
s Repozitorijumom puno
s Bibliometrijskim izveštajem o časopisima
s međunarodnim časopisima koji se pr

pošalji e-poštu

Цитати у Српском цитатном индексу



Korisničko ime: Lozinka:

Zapam ti me. Registracija. Čemu registracija? Za

PRETRAGA ČASOPISI MojIZBOR MojSCIndexs MojNALOG MojČASOPIS MojASISTENT PITANJA POMOĆ O SCIndexu

dodaj u Moj profil →

(REFAU: milašin j*) AND NOT (ARTAU: milašin j*)

Ograniči na članke →

- objavane na engleskom
- dostupne u punom tekstu

koji sadrže termine

iz oblasti:

- medicina, bazična (6)
- medicina, klinička (3)








iz časopisa:

- Srps arh celokup lekarstvo (3)
- Stomatološki glasnik Srbije (2)
- Vojnosanitetski pregled (2)
- Medicinski pregled (1)
- Praxis medica (1)

autora:

u Mom izboru [0]

◀ ▶ članci: 1-9 od 9 ▶▶ sortiraj prema: godini ▼

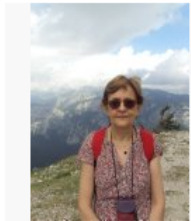
-  **Gingivitis i parodontopatija kod dece i adolescenata obolelih od dijabetesa melitusa tipa 1**
Daković Dragana, Mileusnić Ivan, Hajduković Zoran, Čakić Saša, Hadži-Mihajlović Miloš
Vojnosanitetski pregled, vol. 72, br. 3, str. 265-273, 2015
-  **Zastupljenost mikroorganizama subgingivalnog plaka kod različitih stepena inflamacije i destrukcije tkiva parodontcijuma**
Staletović Danijela, Šehalić M., Marjanović D.
Praxis medica, vol. 43, br. 3, str. 7-12, 2014
-  **Analiza polimorfizma u promotoru gena za survivin kao mogućeg faktora rizika za nastanak tumora glave i vrata**
Kostić Marija, Nikolić Nadja, Ilić Branislav, Čarkić Jelena, Milenković Sanja, Vukadinović Miroslav
Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, vol. 141, br. 5-6, str. 304-307, 2013
-  **Genetika karcinoma dojke - alteracije BRCA1/2 gena i njihov doprinos naslednoj predispoziciji**
Branković-Magić Mirjana, Dobričić Jelena, Krivokuća Ana
Vojnosanitetski pregled, vol. 69, br. 8, str. 700-706, 2012
-  **Učestalost Gram-negativnih anaerobnih bakterija u kanalu korena zuba s apikalnim parodontitisom**
Stanković-Nedeljković Nataša, Kocić Branislava
Stomatološki glasnik Srbije, vol. 57, br. 4, str. 185-192, 2010
-  **Savremene tendencije u stomatološkoj praksi [2]**
Marković Dubravka, Blažić Larisa, Đurić Milanko, Vučinić Predrag, Blagojević Duška, Bajkin Branislav
Medicinski pregled, vol. 60, br. 11-12, str. 663-668, 2007
-  **Uticaj pušenja i alkohola na pojavu promena na mastikatornoj sluzokoži**
Marković Dubravka, Vučković Nada, Jević Bojana, Strajnić Ljiljana, Mirković Siniša
Stomatološki glasnik Srbije, vol. 51, br. 2, str. 89-92, 2004

Google Scholar



Веб Сlike Још...

Пријавите се



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 Petković, 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

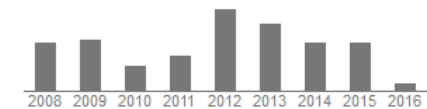
21

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, И10 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 - ceeol.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 ćirilčko 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, поред цитата, често урачунати и дупликати.



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](#) - [ceeol.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 Balkáně

[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](#)

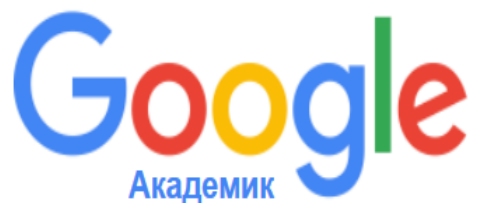
Направи обавештење

[О Google Академику](#)

[Приватност](#)

[Услови](#)

[Пошаљи повратне информације](#)



Библиометријски
показатељи за
часописе



Станите на рамена великана



Веб Сlike Још...

Пријавите се

Google Академик



Претражи Академика

енглески

Најважније публикациије - енглески [Сазнајте више](#)

X5 медијана публикациије 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

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

publish

Highlight All

Match Case

2 of 2 matches

[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/res
ources/publish-or-perish](http://www.harzing.com/resources/publish-or-perish)**

Subtopics

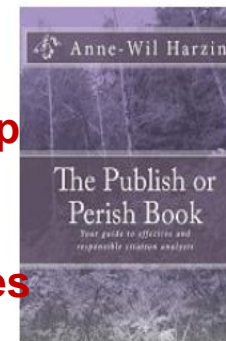
- [Publish or Perish in the news](#)
- [Publish or Perish on Microsoft Windows](#)
- [Publish or Perish on OS X](#)
- [Publish or Perish on GNU/Linux](#)
- [Publish or Perish Frequently Asked Questions](#)
- [End User License Agreement](#)
- [Publish or Perish tutorial](#)

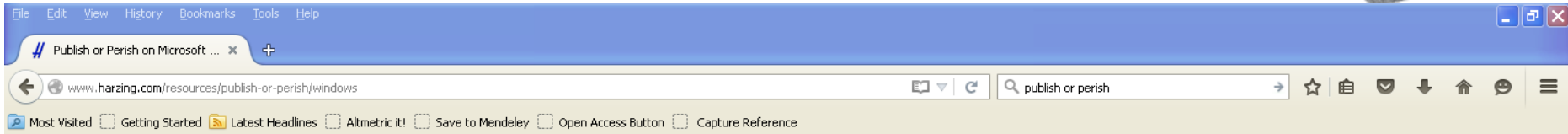
Related topics

- [Academic publishing resources](#)
- [Journal Quality List](#)
- [Publish or Perish](#)
- [Academic software](#)
- [Living and working abroad](#)
- [External resources](#)

See also

- [Table of contents](#)





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.

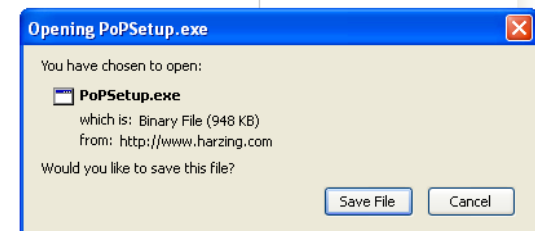
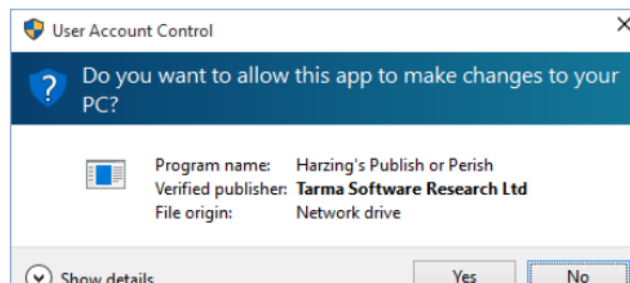
2. Download the Publish or Perish software installer from the Harzing.com web site:

[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"): "n tesla" Lookup

Exclude these authors: Lookup Direct

[How to disambiguate an author name](#)

Year of publication between: 0 and 0 Clear All

Data source: Google Scholar 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

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...



акредитован
семинар

- 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...



акредитован
семинар

- **Altmetric.com**
- ImpactStory
 - <http://impactstory.org/>

Who are we for?

Products

About altmetrics

Case Studies

Blog

Events

Support

Who's talking about your research?

Thousands of conversations about science happen every day. Altmetric tracks a range of sources to capture what's being said about your research, helping you to monitor and report on the attention your work 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](#)

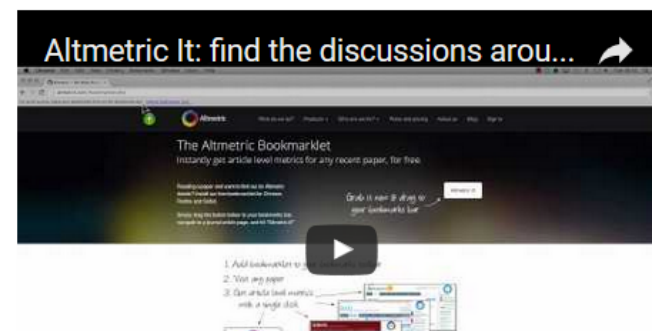
Altmetric Bookmarklet

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*



- 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



акредитован
семинар

- 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



акредитован
семинар

- 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-servis-u-altmetric-com>

Search

Alerts

Lists

My Scopus

[Join the webinar on March 24th – Search tips to make your research more effective – Register now.](#)[Document search](#) | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)[Browse Sources](#) | [Compare journals](#)

almetrics humanities

Article Title, Abstract, Keywords

[+ Add search field](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

 Published to Added to Scopus in the last days

Subject Areas

 Life Sciences (> 4,300 titles . .) Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)

Document Type

 Physical Sciences (> 7,200 titles . .) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . .)Learn more about how to
Improve ScopusStay up-to-date on Scopus.
Follow @Scopus on TwitterWatch tutorials and learn
how to make Scopus work
for youGet citation alerts pushed
straight to your inbox

Get started with Scopus APIs



- 2015 (8)
- 2014 (4)
- 2013 (4)

Author Name

- Thelwall, M. (4)
- Costas, R. (3)
- Hammarfelt, B. (2)
- Mohammadi, E. (2)
- Wouters, P. (2)

Subject Area

- Computer Science (14)
- Social Sciences (10)
- Decision Sciences (7)
- Mathematics (5)
- Agricultural and Biological Sciences (2)

Document Type

- Article (10)
- Conference Paper (2)
- Conference Review (2)
- Article in Press (2)
- Review (1)

Source Title

<input type="checkbox"/>	Web indicators for education evaluate in- and out-of-classroom and remote hours outputs	Rosenda, R., Mendenhall, M.	2015	Professional and Information Science	2
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Do "altmetrics" correlate with citations? Extensive comparison of altmetric indicators with citations from a multidisciplinary perspective	Costas, R., Zahedi, Z., Wouters, P.	2015	Journal of the Association for Information Science and Technology	5
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Characterizing social media metrics of scholarly papers: The effect of document properties and collaboration patterns	Haustein, S., Costas, R., Larivière, V.	2015	PLoS ONE	10
				Open Access	
<input type="checkbox"/>	Altmetrics for the humanities: Comparing Goodreads reader ratings with citations to history books	Zuccala, A.A., Verleysen, F.T., Cornacchia, R., Engels, T.C.E.	2015	Aslib Journal of Information Management 67 (3), pp. 320-336	3 Cited by
	View at Publisher Show abstract Related documents			Open Access	
<input type="checkbox"/>	Disciplinary differences in the use of academic social networking sites	Ortega, J.L.	2015	Online Information Review	0
	View at Publisher				
<input type="checkbox"/>	Exploring alternative metrics of scholarly performance in the social sciences and humanities in taiwan	Chen, K.-H., Tang, M.-C., Wang, C., Hsiang, J.	2015	Scientometrics	1
	View at Publisher				



journal articles appearing on social media services (e.g. Twitter, Facebook). In this paper we show the potential of Goodreads reader ratings to identify the impact of books beyond academia. As a unique altmetric data source, Goodreads can allow scholarly authors from the social sciences and **humanities** to measure the wider impact of their books. © Emerald Group Publishing Limited.

Author keywords

Altmetrics; Books; Citation analysis; History; Reader recommendation systems; Scholarly communication

Indexed keywords

Engineering controlled terms: History; Libraries; Social networking (online)

Altmetrics; Books; Citation analysis; Design/methodology/approach; Dewey decimal classifications; Scholarly communication; Scientific journals; Social media services

Engineering main heading: Reviews

ISSN: 20503806 Source Type: Journal Original language: English
DOI: 10.1108/AJIM-11-2014-0152 Document Type: Article
Publisher: Emerald Group Publishing Ltd.

References (45)

[View in search results format](#)

Page Export Print E-mail Create bibliography

Allen, N., Heath, O.
1 **Reputations and Research Quality in British Political Science: The Importance of Journal and Publisher Rankings in the 2008 RAE**
(2013) *British Journal of Politics and International Relations*, 15 (1), pp. 147-162. Cited 3 times.
doi: 10.1111/1467-856X.12006
 [View at Publisher](#)

(2015) *History*
2 (accessed 12 March 2015)
www.amazon.com/History-Books/b?node=9

Ankermit, F.

Barnes, C.
(2015) *Australian Academic and Research Libraries*

Scholarly social media profiles and libraries: A review
Ward, J., Bejarano, W., Dudás, A.
(2015) *LIBER Quarterly*

The thematic orientation of publications mentioned on social media: Large-scale disciplinary comparison of social media metrics with citations
Costas, R., Zahedi, Z., Wouters, P.
(2015) *Aslib Journal of Information Management*

[View all related documents based on references](#)

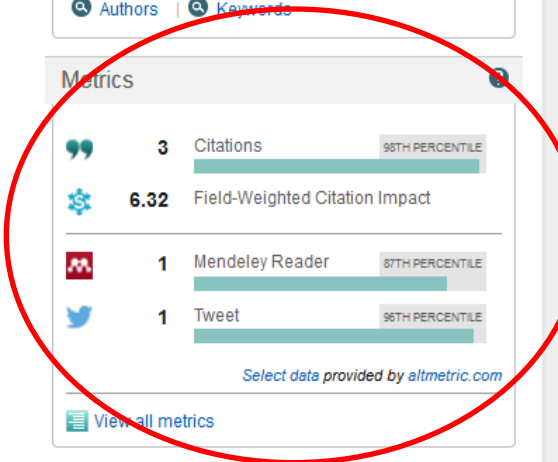
Find more related documents in Scopus based on:
 Authors Keywords

Metrics

	3	Citations	98TH PERCENTILE
	6.32	Field-Weighted Citation Impact	
	1	Mendeley Reader	87TH PERCENTILE
	1	Tweet	96TH PERCENTILE

Select data provided by altmetric.com

[View all metrics](#)



WISH you could visualize ANY RNA in ANY tissue with results in two days?



plos.org

[create account](#)

[sign in](#)



[Publish](#)

[About](#)

[Browse](#)



[advanced search](#)

In the News **Recent** **Most Viewed**

A New 13 Million Year Old Gavialoid Crocodylian from Proto-Amazonian Mega-Wetlands Reveals...

Rodolfo Salas-Gismondi, John J. Flynn, [...], Pierre-Olivier Antoine

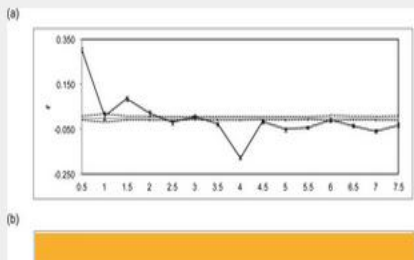
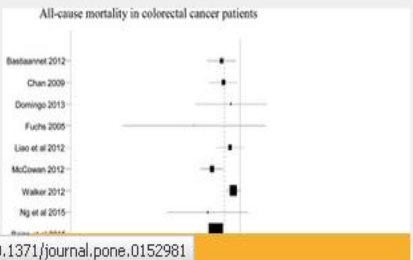
Acoustic Aposematism and Evasive Action in Select Chemically Defended Arctiine (Lepidoptera: Erebidae)...

Nicolas J.

Tweets

Cameron Thrash @DrJCThrash
Fungal and Bacterial Communities in Indoor Dust Follow Different Environmental Determinants [dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0152981](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0152981)

Josh Quell @j_quell
Improving Sprint Performance in Soccer: Effectiveness of Jump Squat and Olympic Push Press Exercises journals.plos.org/plosone/article?id=doi:10.1371/journal.pone.0152981

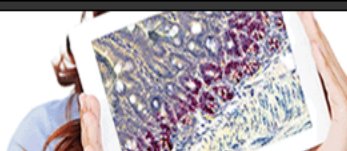


Call for Papers
Deadline: Friday, July 8
PLOS Medicine Special Issue

Translating the

ADVERTISEMENT

ViewRNA® Assays.
Find out more.



plos.org

[create account](#)

[sign in](#)



[Publish](#)

[About](#)

[Browse](#)



[advanced search](#)

everything:"stem cells"



[Edit Query](#)

[Simple Search](#)

All Fields

stem cells



Search

Please enter your search term above.



Powered by **Ambra**

[Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Advertise](#) | [Media Inquiries](#)

Publications

- PLOS Biology
- PLOS Medicine
- PLOS Computational Biology
- PLOS Currents
- PLOS Genetics
- PLOS Pathogens
- PLOS ONE
- PLOS Neglected Tropical Diseases

plos.org

Blogs

Collections

Send us feedback

Help using this site

California (US) corporation #C2354500,
based in San Francisco

- Research Article (21,595)
 Correction (143)
 Review (59)
 Perspective (47)
 Synopsis (41)
[show more](#)

Author

- Li Zhang (44)
 Wei Wang (44)
 Wei Zhang (42)
 Li Li (38)
 The PLOS ONE Staff (37)
[show more](#)

Where my keywords appear

Publication Date

to

<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0030001>
Views:4477 • Citations:None • Saves:None • Shares:None

Correction: (A)Symmetric Stem Cell Replication and Cancer

David Dingli, Arne Traulsen, Franziska Michor
Correction | published 27 Apr 2007 | PLOS Computational Biology
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.0030083>

Views:1359 • Citations:None • Saves:None • Shares:None

Effect of Dedifferentiation on Time to Mutation Acquisition in Stem Cell-Driven Cancers

Alexandra Jilkine, Ryan N. Gutenkunst
Research Article | published 06 Mar 2014 | PLOS Computational Biology
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.1003481>

Views:4122 • Citations:3 • Saves:33 • Shares:None

A Gene That Directs the Regeneration of Injured Muscle from Adult Stem Cells

Synopsis | published 11 May 2004 | PLOS Biology
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pbio.0020135>

Views:3903 • Citations:None • Saves:None • Shares:None

Correction: Hydrogen Sulfide Suppresses Outward Rectifier Potassium Currents in Human Pluripotent Stem Cell-Derived Cardiomyocytes

Heming Wei, Guangqin Zhang, Suhua Qiu, Jun Lu, Jingwei Sheng, Manasi, Grace Tan, Philip Wong, Shu Uin Gan, Winston Shim
Correction | published 04 Sep 2013 | PLOS ONE
<http://dx.doi.org/10.1371/annotation/79d26ad0-169f-4440-8bee-4f483550112b>

Views:65 • Citations:None • Saves:None • Shares:None

Correction: Comprehensive Gene Expression Analysis of Human Embryonic Stem Cells during Differentiation into Neural Cells

Ali Fathi, Maryam Hatami, Vahid Hajhosseini, Faranak Fattahi, Sahar Kiani, Hossein Baharvand, Ghasem Hosseini Salekdeh
Correction | published 05 Aug 2011 | PLOS ONE
<http://dx.doi.org/10.1371/annotation/ba9082c9-69ee-43ac-81f0-5d71c3a01028>

Views:201 • Citations:None • Saves:None • Shares:None

Phenotypic Evolutionary Models in Stem Cell Biology: Replacement, Quiescence, and Variability

Marc Mangel, Michael B. Bonsall
Research Article | published 13 Feb 2008 | PLOS ONE
<http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0001591>

Views:6603 • Citations:20 • Saves:40 • Shares:None

A Mathematical Model of Cancer Stem Cell Driven Tumor Initiation: Implications of Niche Size and Loss of Homeostatic Regulatory Mechanisms

Effect of Dedifferentiation on Time to Mutation Acquisition in Stem Cell-Driven Cancers

Alexandra Jilkine, Ryan N. Gutenkunst 

Published: March 6, 2014 • <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pcbi.1003481>


33 Saves	3 Citations
4,122 Views	11 Shares

Article	Authors	Metrics	Comments	Related Content
---------	---------	---------	----------	-----------------









Download PDF 

Print

Share

 CrossMark

Subject Areas 

- Stem cells 
- Cell cycle and cell di... 
- Homeostasis 
- Cancer stem cells 
- Stem cell niche 
- Carcinogenesis 
- Cell differentiation 
- Population size 

ADVERTISEMENT

PLOSCAST
Podcasts on science,
academia and the
future of scholarship

Abstract

- Author Summary
- Introduction
- Models
- Results
- Discussion
- Supporting Information
- Author Contributions
- References
- Reader Comments (0)
- Media Coverage (0)
- Figures

Abstract

Accumulating evidence suggests that many tumors have a hierarchical organization, with the bulk of the tumor composed of relatively differentiated short-lived progenitor cells that are maintained by a small population of undifferentiated long-lived cancer stem cells. It is unclear, however, whether cancer stem cells originate from normal stem cells or from dedifferentiated progenitor cells. To address this, we mathematically modeled the effect of dedifferentiation on carcinogenesis. We considered a hybrid stochastic-deterministic model of mutation accumulation in both stem cells and progenitors, including dedifferentiation of progenitor cells to a stem cell-like state. We performed exact computer simulations of the emergence of tumor subpopulations with two mutations, and we derived semi-analytical estimates for the waiting time distribution to fixation. Our results suggest that dedifferentiation may play an important role in carcinogenesis, depending on how stem cell homeostasis is maintained. If the stem cell population size is held strictly constant (due to all divisions being asymmetric), we found that dedifferentiation acts like a positive selective force in the stem cell population and thus speeds carcinogenesis. If the stem cell population size is allowed to vary stochastically with density-dependent reproduction rates (allowing both symmetric and asymmetric divisions), we found that dedifferentiation beyond a critical threshold leads to exponential growth of the stem cell population. Thus, dedifferentiation may play a crucial role, the common modeling assumption of constant stem cell population size may not be adequate, and further progress in understanding carcinogenesis demands a more detailed mechanistic understanding of stem cell homeostasis.

Author Summary

Recent evidence suggests that, like many normal tissues, many cancers are maintained by a small population of immortal stem cells that divide indefinitely to produce many differentiated

Научни часописи



- Постоје тачно утврђени критеријуми за уређивање научних часописа
- Можете погледати на адреси <http://www.mprn.gov.rs/casopisi/>

Страница ЕлеЧас



IP: 147.91.1.44, RCUB

Početak / [SERVISI](#) / **Pretraživanje časopisa** /

CPPI SRL

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum



KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

Pretraživanje knjiga

Elektronske knjige

Indeksne baze

Strane doktorske disertacije

Časopisi u papiru

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE I ZAMERKE

Pretraživanje časopisa

KoBSON lista

Spisak svih časopisa koji su na neki način dostupni u bibliotekama Srbije (bilo elektronski, bilo u papirnoj formi). Prisustvo časopisa na toj listi je samo pokazatelj njegove dostupnosti, a nikako kvaliteta.

Važno

Zabranjeno je preuzimanje svih radova iz jedne sveske časopisa (od korica do korica) jer bi to moglo dovesti do ukidanja pristupa tom servisu celoj akademskoj zajednici Srbije.

Časopisi u papirnoj formi

Za strane časopise koji se nalaze u bibliotekama Srbije čija su godišta navedena u određenom vremenskom opsegu, molimo da konsultujete biblioteke telefonom da bi proverili tačnu godinu, volumen i broj.

Nazivi disciplina

Nazivi Kategorija predstavljaju nazive disciplina, date su na engleskom jeziku i liste se

reči u naslovu časopisa

nature

ISSN

oblast

izaberite oblast

Servisi

izaberite servis

Pretraživanje

Страница ЕлеЧас (2), претрага



акредитован
семинар

- Наслов часописа
- ISSN
- Категорија на енглеском
- Сервис

Нормативна акта



- **Правилник о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (01. март 2016)**

Науке разврстане на:

- 1) Природно-математичке и медицинске
- 2) Техничко-технолошке и биотехничке
- 3) Друштвене
- 4) Хуманистичке

Међународна листа часописа



- Категорисани часописи са Science Journal Citation Reports листе и Social Science Journal Citation Reports листе
- **Категорија M20:** Радови објављени у научним часописима међународног значаја
 - **M21a** **Врхунски међународни часопис** (часопис рангиран у JCR међу првих 10% часописа у својој области)
 - **M21** **Врхунски међународни часопис** (часопис рангиран у JCR међу првих 30% часописа у својој области)

Међународна листа часописа



- **M22 Истакнути међународни часопис** (часопис рангиран у JCR између првих 30% и 60% часописа у својој области)
- **M23 Међународни часопис** (часопис рангиран у JCR међу последњих 40% часописа у својој области. У области друштвено-хуманистичких наука и часописи који се налазе у WoS-у, а немају ИФ, као и часописи означени као Q1 у SJR)
- **M24 Национални часопис међународног значаја**

- **Национални часопис међународног значаја** (Часопис који се према библиометријским показатељима Националног индекса у својој области наука налази у првих 5%, а у области друштвено-хуманистичких наука и часописи означени као Q2 и Q3 у SJR).

Категорија М50



- **М51 Врхунски часопис националног значаја** (Часопис који се према библиометријским показатељима Националног индекса у својој области наука налази у првих 30%)
- **М52 Истакнути национални часопис** (Часопис који се према библиометријским показатељима Националног индекса у својој области наука налази између првих 30% и 60% часописа)
- **М53 Национални часопис** (Часопис који се према библиометријским показатељима Националног индекса у својој области наука налази у последњих 40%)

Листа категорисаних домаћих часописа



KOBSON

IP: 147.91.1.42, RCUB

Početak / [NAUKA U SRBIJI](#) / **Kategorizacija časopisa** /

CPT SRL

Elečas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

Naši u WOS

Srpski citatni indeks

Kategorizacija časopisa

Časopisi u CrossRef-u (DOI)

Repozitorijum

Elektronski časopisi iz Srbije

Referisani časopisi

Doktorske disertacije
za Mlade istraživače

SERVISI

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE I ZAMERKE



Kategorizacija časopisa

Kategorizacija domaćih časopisa

U okviru programa "Bibliometrijska analiza i preliminarna kategorizacija domaćih naučnih časopisa" jednom godišnje objavljuju se rezultati u obliku interaktivnog web izveštaja pod nazivom Bibliometrijski izveštaj o časopisima. Detaljan opis ovog programa dostupan je na [web stranici CEON-a](#), gde se pored popisa svih pokazatelja nalazi i način njihovog izračunavanja.

Konačnu odluku o kategorizaciji časopisa koji izlaze u Srbiji, donosi Ministar, na predlog Matičnih naučnih odbora u okviru Ministarstva nadležnog za naučnoistraživačku delatnost. Za sva pitanja u vezi bodovanja naučnih radova obratite se analitičarima za pojedinačne naučne discipline: za [osnovna istraživanja](#) i [tehnološki razvoj](#).

U cilju poboljšanja kvaliteta domaćeg naučnog periodičnog izdavaštva Ministarstvo je donelo [Akt o uređivanju naučnih časopisa](#).

Kategorizacija časopisa (preuzeta sa web stranica Ministarstva nauke)

naučna oblast	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Referisani u Web of Science						lista	lista
Fizika			lista	lista	lista	lista	lista
Hemija			lista	lista	lista	lista	lista
Matematika i mehanika			lista	lista	lista		
Matematika, računarske nauke i mehanika						lista	lista
Medicina			lista	lista	lista	lista	lista
Biologija			lista	lista	lista	lista	lista
Geonauke i astronomija			lista	lista	lista	lista	lista
Elektronika i telekomunikacije			lista	lista	lista		
Elektronika, telekomunikacije i						lista	lista

NOVI KORISNICI

Ko ima pravo pristupa

Kome je KoBSON dostupan

KAKO KORISTITI KoBSON

Pretraživanje časopisa

Pretraživanje Naši u WoS

Kako 'od kuće' do KoBSON-a

KoBSON na Facebook-u

KoBSON ZA POČETNIKE

ČESTA PITANJA O:

Dostupnosti KoBSON-a

Naši u WoS

Našim časopisima

Citiranosti autora

SKRAĆENICE NA KoBSONu

Digitalni repozitorijum

Narodne biblioteke Srbije

Naši DOI

Google Scholar

DoSerbia

doSerbia časopisi

doSerbia teze

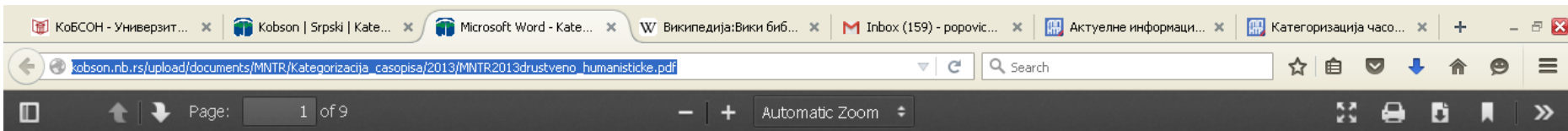
Brza stranica

Email

Prijavite se za newsletter

Prijavite se

Категоризација домаћих часописа



Категоризација домаћих научних часописа за друштвено-хуманистичке науке за 2013. годину

-интердисциплинарне науке

<i>Бр.</i>	<i>Наслов часописа</i>	<i>МПНТР 2013</i>
1.	Зборник Матице српске за друштвене науке	M24
2.	Теме	M24
3.	Филозофија и друштво	M24
4.	Годишњак Филозофског факултета у Новом Саду	M51
5.	Темида	M51
6.	Мегатренд ревија	M51
7.	Трећи програм	M51
8.	Војно дело	M51
9.	Зборник Института за криминолошка и социолошка истраживања	M52
10.	Singidunum Journal of Applied Science (раније: Сингидунум ревија)	M52
11.	Facta Universitatis, Series: Philosophy, Sociology, Psychology	M53

Импакт фактор часописа



Импакт фактор се израчунава тако што се за посматрану годину број цитата који добију сви чланци објављени у том часопису у претходне две године (или пет година) подели са бројем објављених радова у те две године (или пет година).

Импакт фактор представља просечну очекивану цитираност чланака објављених у датом часопису.

ЕлеЧас страница, одабир области



7.91.1.45, KoBSON



Početak / [SERVISI](#) / [Pretraživanje časopisa](#) /

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum



Pretraživanje časopisa

KoBSON lista

Spisak svih časopisa koji su na neki način dostupni u bibliotekama Srbije (bilo elektronski, bilo u papirnoj formi). Prisustvo časopisa na toj listi je samo pokazatelj njegove dostupnosti, a nikako kvaliteta.

Važno

Zabranjeno je preuzimanje svih radova iz jedne sveske časopisa (od korica do korica) jer bi to moglo dovesti do ukidanja pristupa tom servisu celoj akademskoj zajednici Srbije.

Časopisi u papirnoj formi

Za strane časopise koji se nalaze u bibliotekama Srbije čija su godišta navedena u određenom vremenskom opsegu, molimo da konsultujete biblioteke telefonom da bi proverili tačnu godinu, volumen i broj.

Nazivi disciplina

Nazivi Kategorija predstavljaju nazive disciplina, date su na engleskom jeziku i iste se kao što su navedene u JCR (Journal Citation Report).

reči u naslovu časopisa

ISSN

oblast

izaberite oblast

- Sport Sciences
- Statistics & Probability
- Substance Abuse
- Surgery
- Telecommunications
- Theater (AHCi)
- Thermodynamics
- Toxicology
- Transplantation
- Transportation
- Transportation Science & Technology
- Tropical Medicine
- Urban Studies
- Urology & Nephrology
- Veterinary Sciences
- Virology
- Water Resources**
- Welding Technology (current - relevant discipline)
- Women's Studies
- Zoology

83 часописа у области Water Resources



Početak / [SERVISI](#) / [Pretraživanje časopisa](#) /

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum












@

☎

oblast Water Resources;

1-20 / 83 časopisa

+

ISSN	Naslov	Servisi	IF 2014	
0043-1354	Water Research	SD SDa	 5.528	detalji
0011-9164	Desalination	SD SDa	 3.756	detalji
0043-1397	Water Resources Research		 3.549	detalji
1027-5606	Hydrology and Earth System Sciences	OAj	 3.535	detalji
0309-1708	Advances in Water Resources	SD SDa	 3.417	detalji
1520-4081	Environmental Toxicology	WI	 3.197	detalji
0022-1694	Journal of Hydrology	TE SD SDa	 3.053	detalji
0341-8162	Catena	SD SDa	 2.820	detalji
0885-6087	Hydrological Processes (vidi ISSN 1099-1085)	WI	 2.677	detalji
0733-9496	Journal of Water Resources Planning and Management. ASCE / American Society of Civil Engineers	EB	 2.676	detalji
0920-4741	Water Resources Management	SP	 2.600	detalji

Импакт фактор за 2014



Импакт фактори за naše časopise u 2014. godini

Naslov	2010	2011	2012	2013	2014
Acta Veterinaria - Beograd	0.169	0.167	0.258	0.133	0.292
Applicable Analysis and Discrete Mathematics	0.645	0.754	0.887	0.708	0.860
Archives of Biological Sciences	0.356	0.360	0.791	0.607	0.718
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	0.580	0.610	0.533	0.659	0.892
Computer Science and Information Systems	0.324	0.625	0.549	0.575	0.477
Filomat	0.101	0.421	0.714	0.753	0.638
Genetika		0.440	0.372	0.492	0.347
Hemijska industrija	0.137	0.205	0.463	0.562	0.364
Int Journal of Electrochemical Science	2.808	3.729	Title Suppressions	1.956	1.500
Journal of Medical Biochemistry		0.610	1.084	0.721	1.045
Journal of Mining and	1.204	1.317	1.435	1.135	0.832

Journal Citation Reports онлајн



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Aleksandra ▼ Help English ▼

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Search Web of Science™ Core Collection ▼ My Tools ▼ Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Да бисмо могли да видимо ранију верзију Journal Citation Reports морамо да се региструјемо. Регистрација је бесплатна; на тај начин можемо да користимо друге додатне опције (Alerts).

Water Resources Research



Journal Citation Reports®



2014 JCR Science Edition

Journal Search

[Journal Title Changes](#)

1) Search by:

2) Type search term:

Full Journal Title

Enter words from journal title or ISSN ([view list of full journal titles](#))

Water Resources Research

SEARCH

Основни подаци о часопису



Journal Citation Reports®



2014 JCR Science Edition

Journal: WATER RESOURCES RESEARCH

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	WATER RESOUR RES	0043-1397	38033	3.549	4.144	0.658	559	>10.0	8.9

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)



Journal Information ⓘ

Full Journal Title: WATER RESOURCES RESEARCH

ISO Abbrev. Title: Water Resour. Res.

JCR Abbrev. Title: WATER RESOUR RES

ISSN: 0043-1397

Issues/Year: 12

Language: ENGLISH

Journal Country/Territory: UNITED STATES

Publisher: AMER GEOPHYSICAL UNION

Publisher Address: 2000 FLORIDA AVE NW, WASHINGTON, DC 20009

Subject Categories: ENVIRONMENTAL SCIENCES

[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

LIMNOLOGY [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

WATER RESOURCES [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

Eigenfactor® Metrics
Eigenfactor® Score
0.05363
Article Influence® Score
1.358

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

Самоцитираност часописа



Journal Self Cites

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	38033
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	3975
Impact Factor	3.549

Self Cites	5012 (13% of 38033)
Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	931 (23% of 3975)
Impact Factor without Self Cites	2.718

Journal Immediacy Index

Претрага по земљи



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

[Informatic](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2014"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2014"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Publisher"/>
	<input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Босна и Херцеговина



Journal Citation Reports®



2014 JCR Science Edition

Country/Territory Selection

<p>1) Select one or more countries/territories from the list to filter journals.</p> <p>(How to select more than one)</p>	<ul style="list-style-type: none">ARGENTINAARMENIAAUSTRALIAAUSTRIAAZERBAIJANBAHRAINBANGLADESHBELGIUMBOSNIA & HERCEG
<p>2) Sort journals by:</p>	<p>Journal Title</p>
<p>SUBMIT</p>	

Само један часопис у 2014.



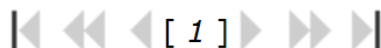
Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: countries/territories **BOSNIA & HERCEG**

Sorted by:

Journals 1 - 1 (of 1)



Page 1 of 1

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data						Eigenfactor [®] Metric	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Artic Influer Scori
<input type="checkbox"/>	1	BOSNIAN J BASIC MED	1512-8601	237	0.443	0.599	0.125	48	4.8	0.00065	0

4 часописа у 2011.



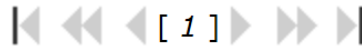
Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: countries/territories **BOSNIA & HERCEG**

Sorted by:

Journals 1 - 4 (of 4)



Page 1 of 1

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data						Eigenfactor® Met	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Ar Influ Sc
<input type="checkbox"/>	1	BOSNIAN J BASIC MED	1512-8601	152	0.489		0.125	48	3.3	0.00048	
<input type="checkbox"/>	2	HEALTHMED	1840-2291	153	0.435	0.393	0.083	326	1.7	0.00005	
<input type="checkbox"/>	3	MED GLAS	1840-0132	14	0.056		0.052	58		0.00004	
<input type="checkbox"/>	4	TECH TECHNOL EDUC MA	1840-1503	67	0.351		0.012	161		0.00004	

Journal: Technics Technologies Education Management-TTEM

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Cite Ratio
	TECH TECHNOL EDUC MA	1840-1503	67	0.351		0.012	161		
Cited Journal Citing Journal Source Data Journal Self Cites									

CITED JOURNAL DATA

CITING JOURNAL DATA

IMPACT FACTOR TREND

RELATED JOURNALS

Journal Information

Full Journal Title: Technics Technologies Education Management-TTEM

ISO Abbrev. Title: Tech. Technol. Educ. Manag.-TTEM

JCR Abbrev. Title: TECH TECHNOL EDUC MA

ISSN: 1840-1503

Issues/Year: 2

Eigenfactor[®] Metrics

Eigenfactor[®] Score

0.00004

Article Influence[®] Score

ТТЕМ самоцитираност 2011.



Journal Self Cites

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	67
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	47
Impact Factor	0.351

Self Cites	44 (65% of 67)
Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	32 (68% of 47)
Impact Factor without Self Cites	0.112

ТТЕМ самоцитираност 2012.



Journal Self Cites i

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	125
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	110
Impact Factor	0.414

Self Cites	74 (59% of 125)
Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	64 (58% of 110)
Impact Factor without Self Cites	0.173

HealthMED самоцитираност 2011



Journal Self Cites

The tables show the contribution of the journal's self cites to its impact factor. This information is also represented in the [cited journal graph](#).

Total Cites	153
Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	108
Impact Factor	0.435

Self Cites	138 (90% of 153)
Self Cites to Years Used in Impact Factor Calculation	95 (87% of 108)
Impact Factor without Self Cites	0.052

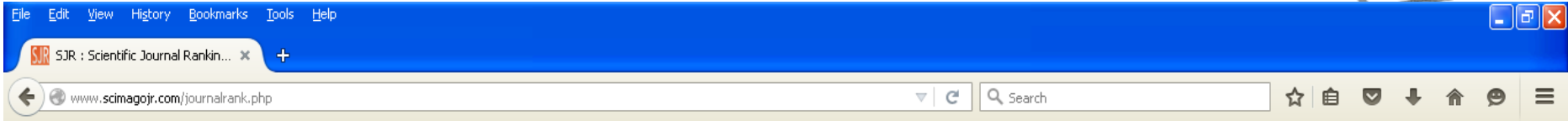
SCImago Journal Ranking



акредитован
семинар

- Рангирање часописа према SCOPUS-у
- Journal Citation Reports за WoS је исто што и SCImago Journal Ranking за SCOPUS
- <http://www.scimagojr.com/journalrank.php>

SCImago Journal Ranking



EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

- Home
- Journal Rankings**
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Complete list (2014).

[Download data \(Excel .xlsx\)](#)

1 - 50 of 22878 << First | < Previous | Next > | Last >>

Title	Type	SJR	H	Total Docs.	Total	Total Cites	Citable Docs.	Cites / Doc.	Ref. /	Country
-------	------	-----	---	-------------	-------	-------------	---------------	--------------	--------	---------

Related product

Претрага по земљи



Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Country: **Serbia.**

Year: **2014.**

 [Download data \(Excel .xlsx\)](#)








1 - 50 of 53 << First | < Previous | Next > | Last >>

Related product



 @scimago

SJR is developed by:

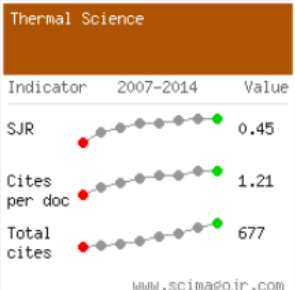
	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2014)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Match	j	1,001	39	88	356	2.185	505	353	1,48	24,83	
2	Applicable Analysis and Discrete Mathematics	j	0,748	13	19	76	449	86	76	0,90	23,63	
3	Computer Science and Information Systems	j	0,519	12	86	186	2.520	191	176	0,91	29,30	
4	International Journal of Electrochemical Science	j	0,507	40	665	2.579	23.114	4.546	2.564	1,66	34,76	
5	Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy	j	0,486	11	26	124	678	120	118	0,92	26,08	
6	Bulletin, Classe des Sciences, Sciences Mathematiques	j	0,462	5	0	13	0	9	13	0,17	0,00	
7	Thermal Science	j	0,448	19	242	540	4.610	677	534	1,21	19,05	

Thermal Science



- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Show this information in your own website



Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:

```
<a href="http://www.scimagoj
```

Journal Search

Search query _____

in Journal Title Search

Exact phrase

Thermal Science

Country: Serbia

Subject Area: Energy

Subject Category:

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)																						
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014							
Renewable Energy, Sustainability and the Environment																	Q3	Q3	Q2	Q2	Q2	Q2	Q2

Publisher: Vinca Inst Nuclear Sci. Publication type: Journals. ISSN: 03549836

Coverage: 2007-2014

H Index: 19

Charts Data

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)



Могу да се упоређују земље или области



SCImago
Journal & Country
Rank

EST MODUS
Hors

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Compare

Countries

Journals

Select countries or regions to compare

Croatia



+

Serbia



+

Slovenia



+

Subject Area:

All



Subject Category:

All

Related product

Цитати у Србији, Хрватској и Словенији



Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Related product

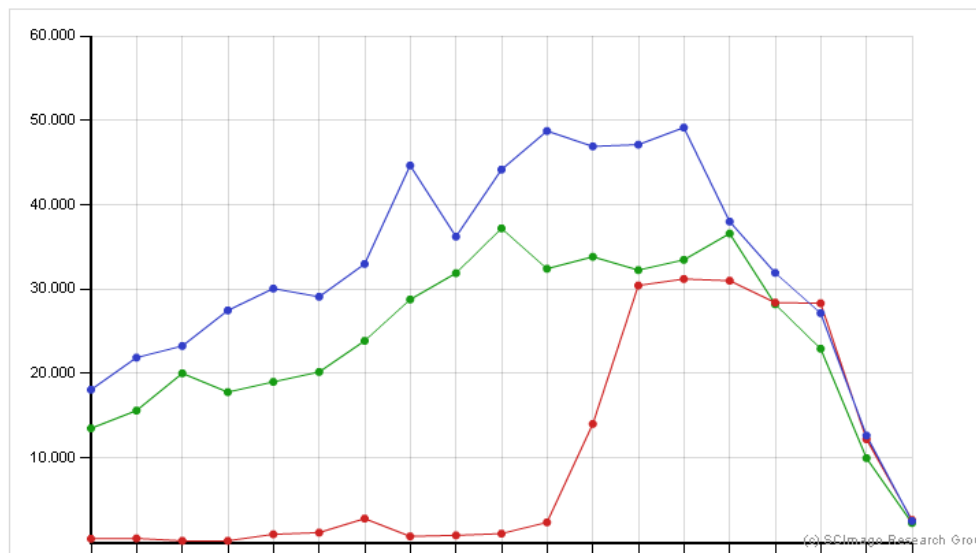


Croatia + Serbia + Slovenia +

Subject Area: All Subject Category: All

Compare

Documents Citable Documents Cites Self Cites Cites per Document (Cites-Self cites) per Document
H Index % cited documents International collaboration



(c) SCImago Research Group

Предаторски часописи



- Три аспекта научног издаваштва:
 - Недоступност публикација
 - Дуги период до објављивања
 - Нагласак не унапређењу знања већ на постизању што бољег скорa (објављивање у часописима који су високо рангирани)

Предаторски часописи



- <https://scholarlyoa.com/>

Такви издавачи спамују професионалне мејлове, отворено траже чланке са јасним финансијским мотивом, имају ниске критеријуме прихватања чланака, лажни или непостојећи процес рецензирања

(Beall, J., 2009) Наведено према <http://scholarlykitchen.sspnet.org/2012/03/06/predatory-open-access-publishers-the-natural-extreme-of-an-author-pays-model/>

Карактеристике предаторских часописа



- 1) Креирање илузије о легитимитету, најчешће подацима о томе да ће часопис добити ИФ
- 2) Широка област коју покрива, не фокусирају се на одређену дисциплину (на тај начин повећавају број приспелих чланака)
- 3) Уредници са непотврђеним кредибилитетом или ниском цитираношћу
- 4) Уредништво и аутори из читавог света (мада често из одређене групе земаља)
- 5) Мистериозна седишта
- 6) Веома кратак период од предаје рада до његовог прихватања

Према: Harzing, A. W., & Adler, N. (2014). DISSEMINATING KNOWLEDGE: FROM POTENTIAL TO REALITY-NEW OPEN-ACCESS JOURNALS COLLIDE WITH CONVENTION. *Academy of Management Learning & Education*, amle-2013.

Додатни проблеми



- Слаба видљивост
- Не обраћају пажњу на архивирање, па се може десити да чланак врло брзо не буде видљив (J. Beall)
- Многи нису претраживи преко Гугл академика
- Заправо нису много утицајни