

Vrednost publikovanih informacija

Primarna uloga naučnih publikacija u bilo kom formatu je prenos pouzdanih rezultata naučnih istraživanja što širem krugu korisnika.

Publikacije imaju veoma značajnu ulogu i u proceni rezultata rada naučnika, od kojih direktno zavisi njihov položaj i napredovanje u akademskoj sredini. Deo procesa publikovanja je recenziranje radova i od kvaliteta rada recenzenata zavisi uspešnost procesa kontrole kvaliteta objavljenih radova.

Recenzente biraju izdavači odnosno glavni urednici publikacija i njihova uloga je da procene da li radovi predloženi za objavljivanje zadovoljavaju unapred zadate kriterijume o originalnosti i kvalitetu teksta i da pomognu autorima da svoje rezultate predstavljaju na najbolji način.

Vrednost publikovanih informacija

- **Razlučivanje kvalitetnih rezultata od manje kvalitetnih ili nekvalitetnih, originalnih od plagijata i sl. postalo je ozbiljan problem a tehnike procene vrednosti informacija veoma značajne za dalji razvoj nauke.**
- **Izdavači više nemaju monopol na internetu, sada je moguće da autori sami postavljaju materijale koje žele bez ikakve recenzije.**
- **Pošto evidentno postoji eksplozija publikovanja, koja je uslovljena kako brojnošću naučne zajednice tako i uslovima koji se postavljaju pred naučnike da u određenom periodu moraju da objave određeni broj radova, a proces analize vrednosti objavljenih radova je spor i skup, svi kojima je potrebno da vrše vrednovanje naučnog rada i istraživača okreću se sve više kvantitativnim pokazateljima**

Bibliometrija

Deo nauke o nauci koji proučava nauku preko kvantitativnih indikatora naziva se naukometrija, a njen deo je bibliometrija.

Bibliometrija se najkraće može definisati kao kvantitativno proučavanje pisanog outputa nauke. Nosioci informacija koji se proučavaju su publikacije, citati, sami naučnici, sekundarni izvori informacija o publikacijama (bibliografije, baze podataka) itd.

Cilj bibliometrije je da osvetli procese pisane komunikacije i razvoj naučnih disciplina statističkom analizom naučne literature.

Bibliometrijski zakoni

Prvi definisan bibliometrijski zakon je Lotkin zakon definisan 1926. i od onda potvrđen mnogo puta na veoma različitim uzorcima autora iz različitih nauka i različitih delova sveta. Zakon glasi:

BROJ NAUČNIKA KOJI SU NAPISALI DATI BROJ ČLANAKA JE OBRNUTO PROPORCIONALAN KVADRATU TOG BROJA ČLANAKA.

Raspodela naučne produktivnosti se opisuje pomoću tri parametra – udelom naučnika sa minimalnom produktivnošću od samo jednog članka, koji u idealnom slučaju iznosi 60%, maksimalnom produktivnošću naučnika, tj. maksimalnim brojem članaka koji je objavio neki autor, i karakterističnim pokazateljem α , koji je u idealnom slučaju jednak jedinici.

Bibliometrijski zakoni

Samuel Bradford je 1934. sredio časopise po opadajućoj produktivnosti i svakom dodelio mesto na rang listi. Utvrdio je da je moguće u svakoj naučnoj oblasti izvršiti rangiranje časopisa tako da se izdvaja jezgro, koje sadrži većinu članaka iz date oblasti, i zone časopisa sa opadajućom produktivnošću. Zakon glasi:

- **NIZ ČASOPISA SREDJENIH PO OPADAJUĆEM BROJU ČLANAKA NA DATU TEMU MOŽE SE PODELITI NA ZONE SA JEDNAKIM BROJEM ČLANAKA U SVAKOJ, PRI ČEMU BROJ ČASOPISA U NIZU TIH ZONA ČINI GEOMETRIJSKU PROGRESIJU SA PARAMETROM q VEĆIM OD JEDINICE.**

Krajem osamdesetih godina dokazano je da su ovi zakoni matematički ekvivalentni i da pripadaju tipu ne-gausovske statističke raspodele, koja je karakteristična za društvene pojave. Ova raspodela javlja se i kod citata i kod veb stranica na internetu.

Bibliometrijski indikatori

- **Najjednostavniji bibliometrijski indikator je broj publikacija koje je objavio neki naučnik, grupa ili institucija.**
- **Samo brojanje je jednostavno, ali problemi nastaju kada treba ove publikacije rangirati po kvalitetu.**
- **Citati se u nauci smatraju indikatorom kvaliteta, te su broj citata i indikatori zasnovani na citiranosti danas u širokoj upotrebi.**

Pretpostavke pri korišćenju bibliometrijskih indikatora

- **Produkt naučnog istraživanja je dosledno prikazan u publikacijama**
- **Broj citata koji se odnosi na ove publikacije je legitimni indikator njihovog kvaliteta**
- **Postoje tačni potpuni podaci o ovim aktivnostima.**

Nijedan od ovih uslova nije idealno ispunjen, ali situacija je sve bolja.

Vrednovanje naučnog rada u svetu

Sve više se forsiraju metode koje se zasnivaju na dostupnim kvantitativnim podacima o naučnim publikacijama i njihovom citiranju kao odrazu njihovog uticaja na razvoj nauke, zato što se do rezultata dolazi brže i jeftinije, a oni su proverljivi i svima dostupni.

To je posebno važno za male naučne zajednice gde nema dovoljno adekvatnih recenzenata.

Uticaj kriterijuma vrednovanja na ponašanje naučnika

Kada je osnovni kriterijum vrednovanja bio broj publikacija, javila se krilatica “Publish or perish” a broj radova je počeo da raste.

Kada su za vrednovanje počeli da se koriste citati, pojavila se krilatica “Be cyted or die” i prosečan broj citata po radu je porastao. Uredništva časopisa traže od autora da citiraju radove objavljene u njemu, kako bi časopisu porastao Impact Factor.

Naučna zajednica je svuda u svetu sačinjena od veoma inteligentnih ljudi koji su u stanju da se prilagode svim kriterijumima koje propiše naučna politika.

Citiranost

U naučnom radu je standardna praksa pozivanje na rezultate prethodnika i navođenje tačnih podataka o tome kada su i gde ti rezultati objavljeni.

Polazna ideja za stvaranje prvog citatnog indeksa bila je da se stvori baza podataka u kojoj će biti moguće pratiti razvoj ideja u nauci i prevazići krutu podelu radova prema do tada korišćenim klasifikacionim sistemima.

Citatni indeksi

Primena citatnih indeksa u naukometrijskim istraživanjima je legitimna i korisna, ali se uvek mora voditi računa o ograničenjima:

- **Različitoj motivaciji citiranja naučnika,**
- **Pokrivenosti naučne literature citatnim indeksima,**
- **Različitoj praksi citiranja u različitim naučnim oblastima.**

Prednosti citatnih indeksa

Danas postoji dovoljno relevantnih izvora podataka o citiranosti naučne literature, iz kojih se mogu dobiti konzistenti i proverljivi podaci.

Ali nedostaje svest da su to sirovi podaci, koje treba normalizovati pre izvođenja zaključaka.

Podaci o citiranosti

- Broj citata predstavlja zgodno merilo jer nije neophodno uključiti ni autore ni recenzente u proces vrednovanja
- Podaci su javno dostupni
- Podaci su proverljivi i objektivni
- Prikupljanje je brzo
- “Recenzent” je celokupna svetska naučna zajednica.

Uobičajena distribucija radova i citata

Ako posmatramo grupu naučnika iz iste naučne oblasti, onih koji imaju bar jedan rad ima 60% od ukupnog broja posmatranih naučnika, 15% ima dva rada, 12% od tri do pet radova, 5% od pet do deset radova i samo 7% više od 10 radova.

To se pokazalo tačnim za sve naučne oblasti, a distribucija citiranosti radova ponaša se po istom bibliometrijskom zakonu.

Distribucija radova po citiranosti u SCI 1900-2006

Broj radova sa određenim brojem citata :	Broj radova	% od ukupnog broja radova u bazi
Više od 10.000 citata	61	0%
2000-10.000 citata	1.115	0,003%
1000-2000 citata	3.887	0,01%
500-1000 citata	16.322	0,04%
100-500 citata	456.910	1,2%
50-100 citata	953.064	2,5%
10-50 citata	6.340.127	16,6%
2-9 citata	8.823.494	23,1%
1 citat	3.343.789	8,8%
0 citata	18.224.550	47,8%
Ukupno radova	38.163.319	100%

Šansa da rad bude citiran

Na šansu da rad bude citiran utiče:

- **Broj publikacija i broj aktivnih naučnika u toj oblasti**
- **Impact factor časopisa u kojem je rad objavljen (časopisi sa višim Impact Factor-om su međunarodno vidljiviji)**
- **Tip rada**
- **Broj koautora**
- **Broj referenci u radu i**
- **Dužina rada.**

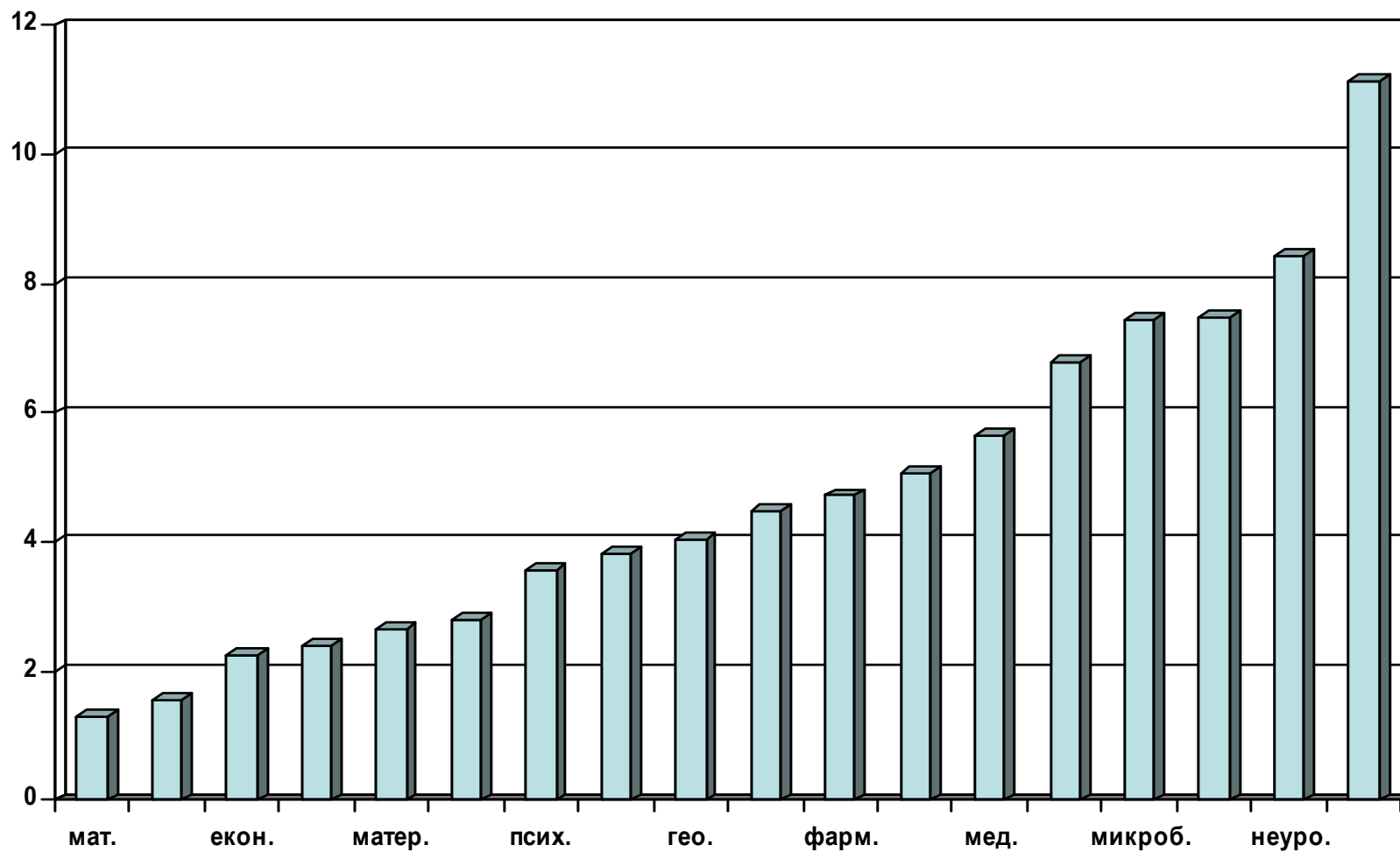
Visokocitirani radovi

ESSENTIAL SCIENCE INDICATORS (ESI) obuhvata sve članke koji imaju najmanje 1% od ukupnog broja citata u oblasti kojoj pripadaju.

Ako naučnu oblast u kojoj visokocitirani radovi imaju najmanje citata (računarske nauke) posmatramo kao jediničnu vrednost, vidimo da je odnos broja citata u računarskim naukama u odnosu na molekularnu biologiju i genetiku jednak **1 : 11**.

Broj citata u različitim oblastima u SAD

1



Impact Factor - IF

Impact Factor – IF časopisa za posmatranu godinu je brojna vrednost koja se dobija tako što se broj citata koje su u toj godini dobili radovi objavljeni u poslednje dve godine podeli sa brojem objavljenih radova u te dve godine.

Predstavlja prosečnu očekivanu citiranost svakog članka objavljenog u tom časopisu u datoj godini.

Izračunava se na osnovu citiranosti časopisa u WoS-u i koristi se za rangiranje časopisa u okviru naučnih disciplina.

Impact Factor - IF

Procena vrednosti objavljenih radova prema IF časopisa u kojem su objavljeni nije pravi pokazatelj vrednosti konkretnog rada – on može biti citiran mnogo više ili mnogo manje nego što je prosek citiranosti radova iz tog časopisa.

Stoga se počelo razmišljati o korišćenju nekih drugih indikatora, koji bi se zasnivali na stvarnoj citiranosti konkretnih radova.

Hirsch-ov ili h-indeks

Tako je uveden h-indeks čiji je autor fizičar Jorge Hirsch. On se zasniva na setu najcitiranijih radova posmatranog naučnika ili institucije i na broju citata koje su dobili.

Hiršov indeks je broj koji kazuje da je posmatrani naučnik objavio h radova koji su svi bili citirani najmanje h puta. Tako ovaj indeks zavisi od broja objavljenih radova i od broja citata svakog od tih radova.

Moguće je poređenje naučnika ili institucija samo iz iste naučne oblasti, jer ovaj indeks jako varira po disciplinama. U obzir se uzimaju samo radovi koji su bili značajno citirani.

Ovaj indeks se može lako izračunati iz baze Google Scholar, a WoS i Scopus ga izračunavaju automatski.

h-indeks istih autora se razlikuje od baze do baze jer one ne pokrivaju iste publikacije. Obično je veći za naučnike sa dužom karijerom nego za mlade autore.

PRAVILNIK O POSTUPKU I NAČINU VREDNOVANJA I KVANTITATIVNOM ISKAZIVANJU NAUČNOISTRAŽIVAČKIH REZULTATA ISTRAŽIVAČA

- Usvojen na sednici Nacionalnog saveta za naučni i tehnološki razvoj održanoj 21. marta 2008. godine

Radu ujednačavanja kriterijuma za procenu naučne kompetentnosti kandidata koji se bira u zvanje, nauke su razvrstane u tri grupacije:

- Prirodno-matematičke i medicinske (1)
- Tehničko-tehnološke i biotehničke (2)
- Društvene i humanističke (3)

M20: M21, M22,

- **M21** časopis u prvih 30% sa liste SCI ili SSCI (rad u vrhunskom međunarodnom časopisu), **8 bodova**
- **M22** časopis u sledećih 20% sa liste SCI ili SSCI (rad u istaknutom međunarodnom časopisu), **5 bodova**

M20: M23, M24

- **M23** preostalih 50% časopisa sa liste SCI ili SSCI (rad u međunarodnom časopisu), **3 boda**
- **M24** Rad u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom matičnih odbora

Vodeći nacionalni časopis M51

Vodeći časopis nacionalnog značaja jeste naučni časopis domaćeg izdavača koji je najuticajniji u svojoj naučnoj disciplini. U ovu kategoriju časopis može biti uvršćen na predlog nadležnog MNO, koji prihvata MN. Osnov za uvršćenje mogu biti zadovoljavajući rezultati bibliometrijske analize i preliminarne kategorizacije koju sprovodi MN. Minimalni uslov je redovnost izlaženja.

Nosi 2 boda

UTICAJNOST

- Uticajnost se iskazuje ukupnim brojem citata i frakciono, s obzirom na udeo autora u citiranom radu. Posebno treba prikazati citate ostvarene u *ISI citatnim indeksima i nacionalnom citatnom indeksu*.
- Citiranost se dokumentuje navođenjem svih citiranih i citirajućih radova.
- Citiranost treba vrednovati u odnosu na standarde (tzv. očekivanu citiranost) koji će se, na predlog MNO, posebno utvrditi za sva zvanja i sve naučne discipline.

CITATI, KOCITATI I SAMOCITATI

Univerzitetaska biblioteka “Svetozar Marković” u Beogradu i Biblioteka Matice srpske iz Novog Sada izdaju potvrde o broju citata pronađenih u citatnim indeksima obuhvaćenih bazom Web of Science (UBSM bez samocitata, Matica sa samocitatima)

Ove potvrde traže se i pri izborima u zvanja, za projekte itd.

AUOCITATI

Primer 1 – AUOCITATI (SAMOCITATI) – citati kod kojih autori citiraju svoje prethodne radove

Authors: **Nedeljkovic N**, Horvat A

Title: One-step bioluminescence ATPase...

Source: MONATSHEFTE FUR CHEMIE , 138 (3): 253-260 MAR 2007

Cited References:

NEDELJKOVIC N, 2005, INT J DEV NEUROSCI, V22, P45.

NEDELJKOVIC N, 2006, CELL BIOL INT, V30, P541.

KOCITATI

KOCITATI - citati kod kojih autori citiraju druge autore sa kojima su pisali neki raniji rad

Author(s): Vasic, V; Jovanovic, D; **Horvat, A**; Momic, T; Nizezic, G

Title: Effect of Cd²⁺ and Hg²⁺ on the activity of Na⁺/K⁺-ATPase and Mg²⁺-ATPase adsorbed on polystyrene microtiter plates

Source: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY, 300 (2): 113-120 JAN 15 2002

Cited References:

NEDELJKOVIC N, (HORVAT A), 1998, GEN PHYSIOL BIOPHYS, V17, P3.

HETEROOCITATI

HETEROOCITATI (PRAVI CITATI) - citati kod kojih autori citiraju duge autore

Author(s): Burnstock, G (Burnstock, Geoffrey)

Title: Physiology and pathophysiology of purinergic neurotransmission

Source: PHYSIOLOGICAL REVIEWS, 87 (2): 659-797
APR 2007

Cited References:

NEDELJKOVIC N, 2005, INT J DEV NEUROSCI, V23, P45,

NEDELJKOVIC N, 2006, CELL BIOL INT, V30, P541,

Izvori podataka za citiranost radova

Komercijalne baze :

- Web of Science (ISI Thompson)
- Scopus (Elsevier)

Pretraživač:

- Google Scholar (Google)

Srpski citatni indeks SCIndeks

Web of Science

- **Science Citation Index Expanded** sa 6.650 časopisa iz prirodnih nauka, medicine i tehnike, pokriva period od 1900. do danas.
- **Social Science Citation Index** sa 1.950 časopisa iz društvenih nauka, pokriva period od 1956. do danas.
- **Arts and Humanities Citation Index** sa 1.160 časopisa, pokriva period od 1975. do danas.
- **Journal Citation Reports**, jedina baza podataka o citiranosti časopisa.
- **ISI Proceedings** daje pregled radova sa međunarodnih konferencija, simpozijuma i kongresa i radova koji su u njima citirani. Pristup imamo od 2001. godine, a postoje dve serije : za prirodne i za društvene i humanističke nauke

Web of Science

WoS ukupno indeksira oko 8.700 časopisa sa najvećim uticajem u svetskoj nauci, a preko sajta Web of Knowledge pruža pristup do podataka o citiranosti časopisa koje indeksira, liste od 250 najcitiranih autora za 21 naučnu oblast za poslednjih 20 godina prošlog veka, kao i bazi podataka o osnovnim naukometrijskim indikatorima.

Sve baze podataka uključene u Web of Science su selektivne – pokrivaju između 10 i 12% naučnih časopisa, sa osnovnim ciljem da pokriju onaj deo naučne produkcije koji se smatra svetskim vrhom, prema mišljenju samih naučnika koji koriste i citiraju te časopise.

Pokrivenost je znatno bolja u prirodnim i tehničkim naukama koje su po svom karakteru međunarodne, nego u disciplinama koje su vezane za lokalnu sredinu.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

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

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Cited Work:

Example: J Comput Appl Math*

[journal abbreviation list](#)

Cited Year(s)

Example: 1943 or 1943-1945

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

All Years (updated 2008-11-07)

From to (default is all years)

Citation Databases:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1996-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1996-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1996-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)--2001-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--2001-present

<input type="checkbox"/>	MILANKOVIC M	KANON ERDBESTRAHULUN	1941			1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVIC M	POSEBNA IZDANJA SRPS	1941	123		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVIC M	SPEC PUBL R SERB ACA	1941	132		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVIC MM	SPECIAL PUBLICATION	1941	32	633	1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	ACAD R SERBE SPEC ED	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	CANON ERDBESTRAHLUNG	1941			1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	MATH NATURWISSENSCHA	1941	33		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	R SERB ACAD SPEC PUB	1941		17	1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	ROYAL SERBIAN ACAD S	1941	132		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVICH M	SPECIAL PUBLICATIONS	1941	132		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	133 SPEC AC R SERB	1941			1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD R SERBE	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD R SERBE SPEC ED	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD ROY SERBE	1941	133		3
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD ROY SERBE ED SP	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD ROYALE SERBE	1941			1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ACAD ROYALE SERBE ED	1941	132		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	AKAD R SERBE	1941	133		4
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	AKAD R SERBE	1941	133	1	8
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	BELGRADE SERBIAN ACA	1941	133		2
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	BELGRAGE ACAD SCI	1941	133	633	1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	BEOGRAD KONIG SERB A	1941	33		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	CANON INSOLATION EAR	1941		1	2
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	CANON INSOLATION ICE	1941			26
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	CANON INSOLATION ICE	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	CANON INSOLATION ICE	1941	132		2
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	DANON ERDBESTRAHLUNG	1941	133		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ED SPEC ACAD ROY SER	1941	133		2
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	ED SPEC SECT SCI MAT	1941	33		1
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	K SERB ACAD BEORG SP	1941	132		8
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	K SERB AKAD BEOGR SP	1941		132	3
<input type="checkbox"/>	MILANKOVITCH M	K SERB AKAD BEOGR SP	1941	132		6

Web of Science® – now with Conference Proceedings

<< Back to previous

Results Cited Author=(milankovi* m*) AND Cited Year=(1941)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Results: 229

Page 1 of 23 Go

Sort by: Latest Date

Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | Save to EndNote, RefMan, ProCite | more options

Analyze Results

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas Refine

- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (83)
- METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES (34)
- PALEONTOLOGY (34)
- GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS (32)
- GEOGRAPHY, PHYSICAL (31)

[more options / values...](#)

Document Types Refine

- ARTICLE (165)
- PROCEEDINGS PAPER (32)
- REVIEW (25)
- EDITORIAL MATERIAL (6)
- CORRECTION (1)

[more options / values...](#)

Authors

Source Titles

- 1. Title: [On the Neogene-Quaternary debate](#)
Author(s): Lourens LJ
Source: **EPISODES** Volume: 31 Issue: 2 Pages: 239-242 Published: JUN 2008
Times Cited: 0
- 2. Title: [Applications of the U-238-Th-230 decay series to dating of fossil and modern corals using MC-ICPMS](#)
Author(s): McCulloch MT, Mortimer GE
Source: **AUSTRALIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES** Volume: 55 Issue: 6-7 Pages: 955-965 Published: 2008
Times Cited: 1
- 3. Title: [Vegetation displacement issues and transition statistics in climate warming cycle](#)
Author(s): Orloci L
Source: **COMMUNITY ECOLOGY** Volume: 9 Issue: 1 Pages: 83-98 Published: JUN 2008
Times Cited: 0
- 4. Title: [Climate model tests of the anthropogenic influence on greenhouse-induced climate change: the role of early human agriculture, industrialization, and vegetation feedbacks](#)
Author(s): Vavrus S, Ruddiman WF, Kutzbach JE
Source: **QUATERNARY SCIENCE REVIEWS** Volume: 27 Issue: 13-14 Pages: 1410-1425 Published: JUL 2008
Times Cited: 0
- 5. Title: [On the definition of seasons in paleoclimate simulations with orbital forcing](#)
Author(s): Timm O, Timmermann A, Abe-Ouchi A, et al.
Source: **PALEOCEANOGRAPHY** Volume: 23 Issue: 2 Article Number: PA2221 Published: JUN 26 2008
Times Cited: 0
- 6. Title: [The sensitivity of the Australian summer monsoon to climate forcing during the late Quaternary](#)
Author(s): Marshall AG, Lynch AH

[<<< Back to results list](#)

Analyze Results

229 records. Cited Author=(milankovi* m*) AND Cited Year=(1941)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Language <input type="button" value="v"/> Publication Year <input type="button" value="v"/> Source Title <input type="button" value="v"/> Subject Area <input type="button" value="v"/>	Up to <input type="text" value="25000"/> records.	Show the top <input type="text" value="10"/> results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Please give us your [feedback](#) on using ISI Web of Knowledge.

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2008 The Thomson Reuters

<<< [Back to results list](#)

Analyze Results

229 records. Cited Author=(milankovi* m*) AND Cited Year=(1941)

Rank the records by this field:	Analyze:	Set display options:	Sort by:
Language Publication Year Source Title Subject Area	Up to 25000 records.	Show the top 10 results. Minimum record count (threshold): 2	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Analyze

Use the checkboxes below to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).

Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

<input type="checkbox"/> View Records	<input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Subject Area	Record Count	% of 229	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	83	36.2445 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	34	14.8472 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PALEONTOLOGY	34	14.8472 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	32	13.9738 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GEOGRAPHY, PHYSICAL	31	13.5371 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GEOLOGY	25	10.9170 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	20	8.7336 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OCEANOGRAPHY	18	7.8603 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	13	5.6769 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	12	5.2402 %		<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>

(23 Subject Area value(s) outside display options.)

Web of Science[®] – now with Conference Proceedings

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work

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

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Cited Work:

Example: J Comput Appl Math*

[journal abbreviation list](#)

Cited Year(s)

Example: 1943 or 1943-1945

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

All Years (updated 2008-11-07)

From to (default is all years)

Citation Databases:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1996-present
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1996-present
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1996-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)--2001-present
- NEW!** Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--2001-present

Step 2 of 2: Select cited references and click "Finish Search."

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button.
 Hint: Look for [cited reference variants](#) (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED REFERENCE INDEX

References: **1 - 17 of 17**

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	ANN NY ACAD SCI	2007	1095	19	DOI 10.1196/annals.1397.003	2	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	ANN NY ACAD SCI	2005	1048	406	DOI 10.1196/annals.1342.050	2	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	ANN NY ACAD SCI	2005	1048	411	DOI 10.1196/annals.1342.051	1	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	ARCH MAL COEUR VAISS	1996	89	15		7	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	CANC GENET CYTOGENET	1994	75	157		1	
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	CANCER GENET CYTOGEN	2004	154	180	DOI 10.1016/j.cancergencyto.2004.02.025	4	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	CANCER GENET CYTOGEN	1994	72	157		7	
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	CANCER GENET CYTOGEN	1989	42	135		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	CLIN GENET	2002	61	62		9	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	EUR HEART J	1995	16	5		7	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	HEART	1997	78	608		34	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	HUM MOL GENET	1996	5	73		89	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	INT J ORAL MAXILLOF	1993	22	359		7	
<input checked="" type="checkbox"/>	MILASIN J	J ORAL PATHOL	1994	23	298		8	
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	J PERIODONTOL	2007	78	677	DOI 10.1902/jop.2007.060062	4	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	ONCOL REP	1999	6	1435		8	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	...Milasin J	ORAL MICROBIOL IMMUN	2007	22	111		2	View Record

Restrict results by any or all of the options below:

All document types	All languages
Article	English
Art Exhibit Review	Afrikaans
Bibliography	Arabic

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas

Refine

- CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (38)
 - GENETICS & HEREDITY (35)
 - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (19)
 - ONCOLOGY (18)
 - CELL BIOLOGY (14)
- [more options / values...](#)

Document Types

Refine

- ARTICLE (97)
 - REVIEW (41)
 - PROCEEDINGS PAPER (12)
 - EDITORIAL MATERIAL (4)
 - LETTER (3)
- [more options / values...](#)

Authors

Source Titles

Publication Years

Conference Titles

Institutions

Languages

Countries/Territories

For advanced refine options, use

[Analyze Results](#)











- 1. Title: [Five recurrent BRCA1/2 mutations are responsible for cancer predisposition in the majority of Slovenian breast cancer families](#)
Author(s): Krajc M, Teugels E, Zgajnar J, et al.
Source: **BMC MEDICAL GENETICS** Volume: 9 Article Number: 83 Published: **SEP 10 2008**
Times Cited: 0
- 2. Title: [Designing heart performance by gene transfer](#)
Author(s): Davis J, Westfall MV, Townsend D, et al.
Source: **PHYSIOLOGICAL REVIEWS** Volume: 88 Issue: 4 Pages: 1567-1651 Published: **OCT 2008**
Times Cited: 0
- 3. Title: [Ring chromosomes in human neoplasias](#)
Author(s): Gebhart E
Source: **CYTOGENETIC AND GENOME RESEARCH** Volume: 121 Issue: 3-4 Pages: 149-173 Published: 2008
Times Cited: 0
- 4. Title: [Cardiovascular disease and periodontitis: an update on the associations and risk](#)
Author(s): Persson GR, Persson RE
Conference Information: 6th European Workshop on Periodontology, FEB 02-06, 2008 Ittingen, SWITZERLAND
Source: **JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY** Volume: 35 Pages: 362-379 Supplement: **Suppl. 8** Published: **SEP 2008**
Times Cited: 0
- 5. Title: [Genotypic characterization of Porphyromonas gingivalis isolated from subgingival plaque and blood sample in positive bacteremia subjects with periodontitis](#)
Author(s): Perez-Chaparro PJ, Gracieux P, Lafaurie GI, et al.
Source: **JOURNAL OF CLINICAL PERIODONTOLOGY** Volume: 35 Issue: 9 Pages: 748-753 Published: **SEP 2008**
Times Cited: 0
- 6. Title: [Expression of the anti-apoptotic factors bcl-2 and survivin in canine vascular tumours](#)
Author(s): Murakami M, Sakai H, Kodama A, et al.
Source: **JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY** Volume: 139 Issue: 1 Pages: 1-7 Published: **JUL 2008**
Times Cited: 0
- 7. Title: [Follow-up of three patients with a large in-frame deletion of exons 45-55 in the Duchenne muscular dystrophy \(DMD\) gene](#)
Author(s): Nakamura A, Yoshida K, Fukushima K, et al.
Source: **JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE** Volume: 15 Issue: 7 Pages: 757-763 Published: **JUL 2008**
Times Cited: 0
- 8. Title: [The challenge of cardiomyopathies in 2007](#)
Author(s): Sinagra G, Di Lenarda A, Moretti M, et al.
Source: **JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE** Volume: 9 Issue: 6 Pages: 545-554 Published: **JUN 2008**

Analyze Results

author=(milasin j*)

Records by this field:	Analyze:	Set display options:	
	Up to <input type="text" value="500"/> records.	Show the top <input type="text" value="10"/> results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Rec <input type="radio"/> Sel

Click on the record count to view the records. You can choose to view those selected records, or you can exclude them (and view the others).
 The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if you have selected more records than the number of records analyzed.

Field: Subject Area	Record Count	% of 157	Bar Chart	Save Analysis Data to File
DIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	38	24.2038 %		
GENETICS & HEREDITY	35	22.2930 %		
CHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	19	12.1019 %		
ONCOLOGY	18	11.4650 %		
CELL BIOLOGY	14	8.9172 %		
CLINICAL NEUROLOGY	13	8.2803 %		
NEUROSCIENCES	12	7.6433 %		
PHARMACOLOGY, RESEARCH & EXPERIMENTAL	9	5.7325 %		
PHYSIOLOGY, ORAL SURGERY & MEDICINE	8	5.0955 %		
HEMATOLOGY	8	5.0955 %		
Field: Subject Area	Record Count	% of 157	Bar Chart	Save Analysis Data to File

(24 Subject Area value(s) outside display options)

Scopus

Elsevier-ova baza Scopus obuhvata oko 15 000 indeksiranih izvora, 27 miliona dokumenata, 245 miliona citiranih referenci, 13 miliona патената i 250 miliona dokumenata na svetskoj mreži. Ova baza podataka ima pretražive bibliografske reference i sažetke iz članka časopisa od 1966. godine i citirane reference od 1996.

Sadrži 4 500 časopisa iz oblasti hemije, fizike, matematike i tehničkih nauka, 5 900 iz oblasti medicine (kao i sve časopise iz MEDLINE baze), 2 500 iz bioloških i biotehničkih nauka i 2 700 iz društvenih nauka. Ova baza podataka daje mogućnost autorima da vide svoju citiranost radova, pomoću opcije Citation tracker.

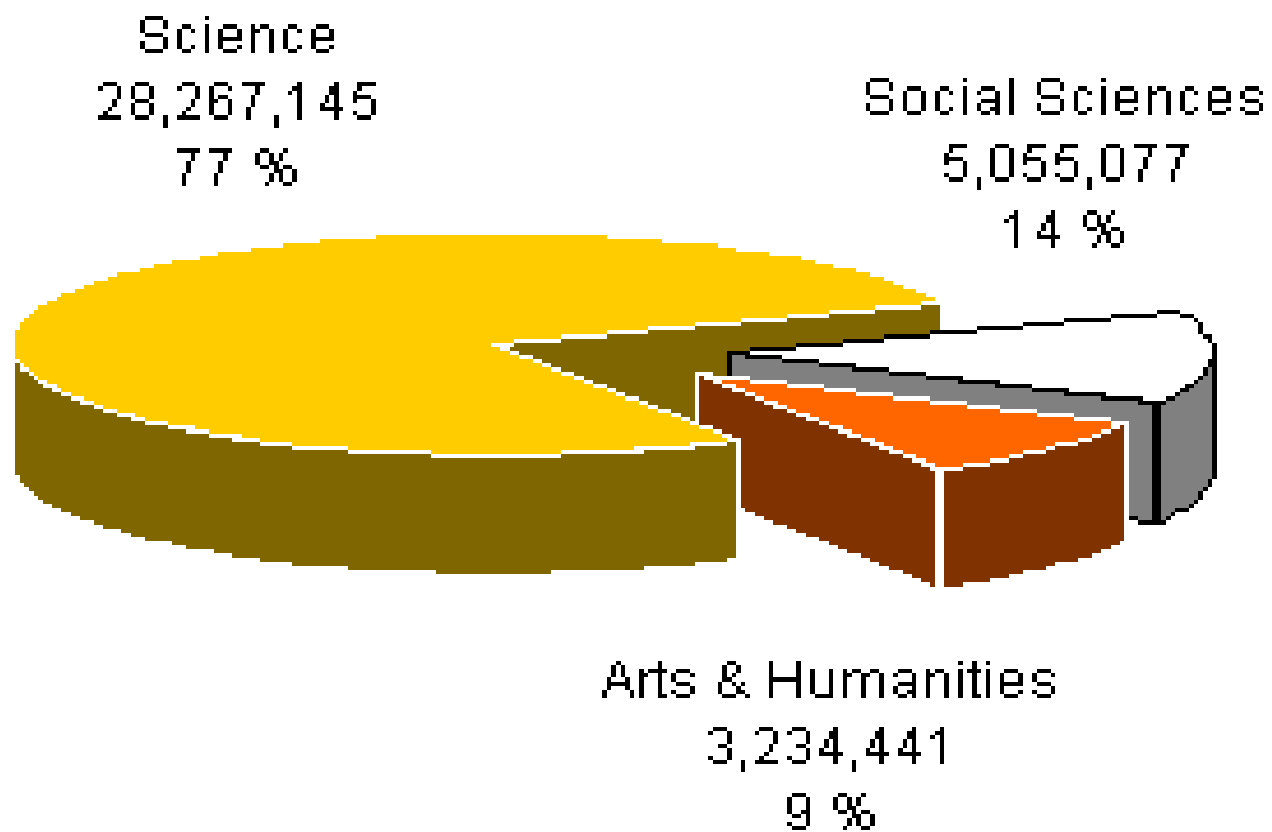
Scopus Citation tracker

Citation tracker je opcija koja omogućava korisnicima da pronađu sve članke u bazi podataka koji su citirani u selektovanoj bibliografskoj listi. Podaci o citiranju određenog članka dati su i u EXCELL tabeli, koja pokazuje broj citata za dati članak za svaku godinu posebno, počevši od 1996, kao i ukupan broj citata. Mogu se odštampati ili poslati na određene mejl liste citata za svaki članak posebno.

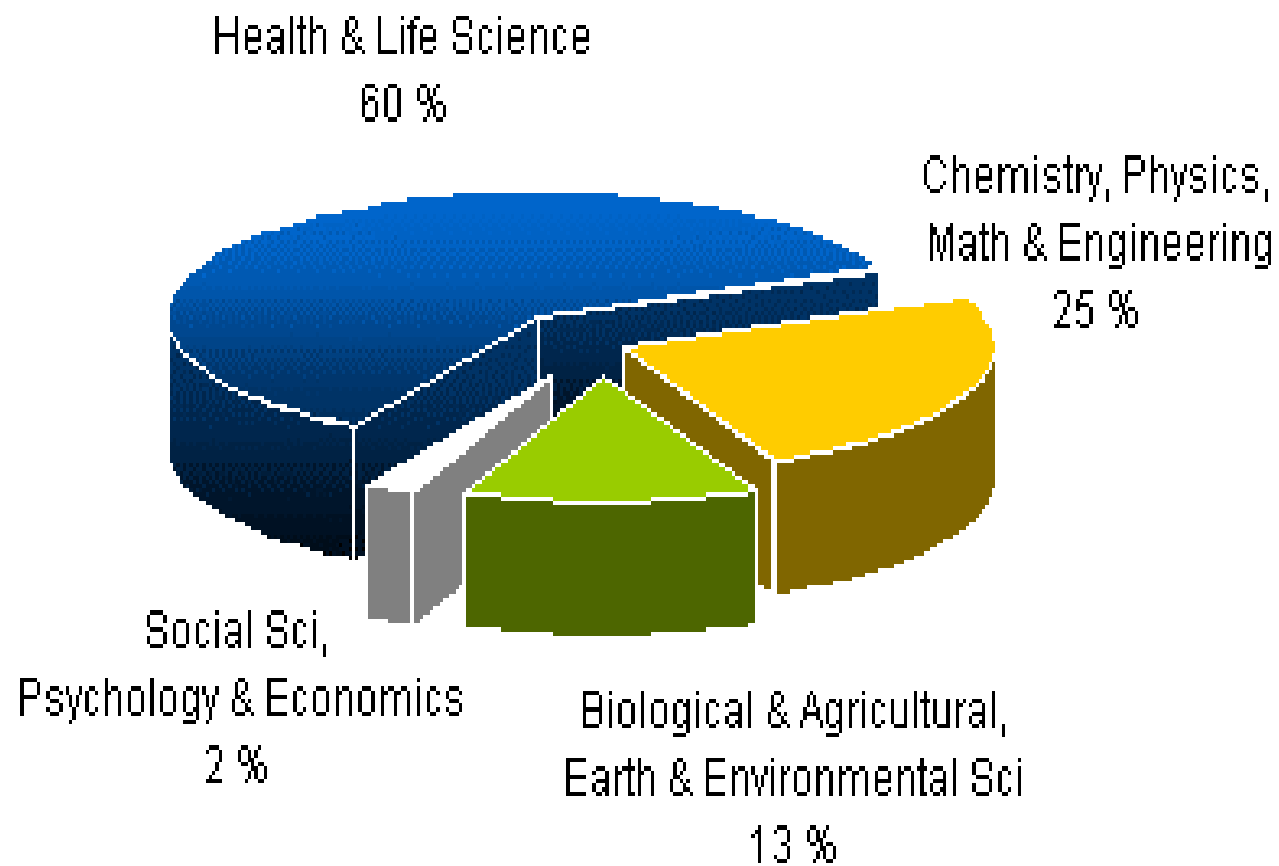
Kada dobijete listu citata traženog autora, dobijate i mogućnost da je suzite ograničavajući se na (limit to) ili isključujući (exclude) pojedine naslove časopisa, autore, godine izdanja, tipove radova ili naučne oblasti. To je veoma korisno kada u bazi ima više autora sa istim prezimenom i inicijalima.

Listu možete srediti kao bibliografiju po različitim standardima za bibliografski opis koji su u upotrebi u raznim naučnim oblastima, što je takođe veoma korisno.

Struktura po naučnim oblastima **WOS**

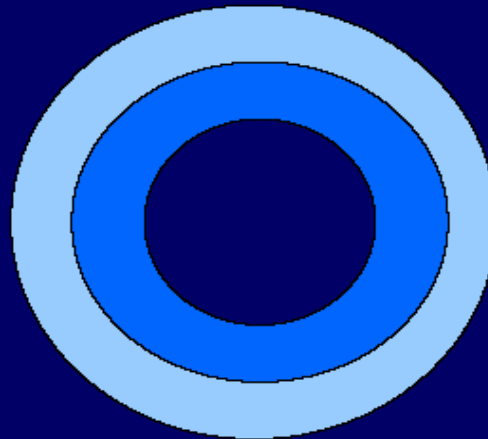


Struktura po naučnim oblastima **Scopus**



Scopus i Web of Science

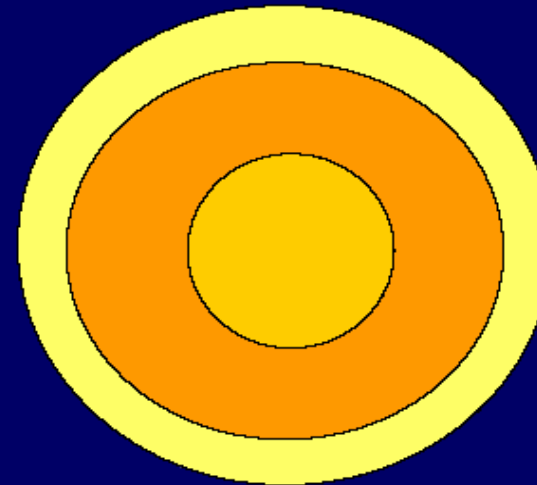
Scopus vs. **WoS** (Dialog/ISI subset – cca 80% of whole WoS)
as of May, 2007



All records
30,126,271

with abstracts
21,421,474

with refs
11,207,855



All records
33,306,756

with abstracts
10,675,905

with refs
26,004,754

Scopus completes extensive archive project - backfilling 2,450 journals to volume 1, issue 1. [Read more...](#)

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Basic Search | **Author Search** | **Affiliation Search** | **Advanced Search**

[Search Tips](#)

Search for: in

E.g., "heart attack" AND stress

AND in

Limit to: **Date Range** (inclusive) **Document Type**

Published to

Added to Scopus in the last
 days

Subject Areas

- Life Sciences** (> 3,400 titles)
- Physical Sciences** (> 5,500 titles)
- Health Sciences** (> 5,300 titles)
Includes 100% Medline coverage
- Social Sciences** (> 2,800 titles)

Search History

Quick Search

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Make Author Selection

Author Last Name

 E.g., smith

Initials or First Name

 E.g., j.l.

Show exact matches only

Affiliation

 E.g., university of toronto

A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author.
[More information...](#)

Refine Results Close				
Source Title	Affiliation	City	Country	Subject Area
<input type="checkbox"/> Cancer Genetics and Cytogenetics (3) <input type="checkbox"/> Vojnosanitetski Pregled Military Medical and Pharmaceutical Review (2) <input type="checkbox"/> International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (2) More...	<input type="checkbox"/> University of Belgrade (5) <input type="checkbox"/> Belgrade University School of Medicine (2) <input type="checkbox"/> International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste (2) More...	<input type="checkbox"/> Belgrade (8) <input type="checkbox"/> Trieste (3) <input type="checkbox"/> Trento (2) More...	<input type="checkbox"/> Serbia (7) <input type="checkbox"/> Italy (3) <input type="checkbox"/> Hungary (1) More...	<input type="checkbox"/> Medicine (10) <input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (4) <input type="checkbox"/> Dentistry (4) More...

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

Author Results: 13 Page 1 of 1

Show document
 Citation tracker
 Feedback
 Select: All Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J.	Details 3 Show Last Title	Medicine; Dentistry; Immunology and Microbiology; ...	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
2. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J.	Details 3 Show Last Title	Medicine	Boris Kidri Institute for Nuclear Sciences	Belgrade	Serbia
3. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J. Milašin, J.	Details 2 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	University of Belgrade	Belgrade	Serbia
4. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Trieste	Trento	Italy
5. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine	AREA	Trieste	Italy
6. <input checked="" type="checkbox"/> Milasin, J.	1 Show Last Title	Medicine; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	National Institute of Oncology Budapest	Budapest	Hungary

Citation Overview Citations received since 1996

Authors: Milasin, Jelena; Milasin, J.; Milašin, Jelena M.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, Jelena; (...); Milasin, J.

[Export](#) [Print](#)

Overview options [Close](#)

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors

Sort Documents

Date Range

Year descending

1996 to 2008

37 Cited Documents save to list	Citations														subtotal	>2008	total
	<1996	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008			
<input type="button" value="Delete"/> Total	0	23	34	30	58	57	39	41	32	22	31	24	23	33	447	0	447
1 <input type="checkbox"/> 2008 Graves-Basedow disease and poten...															0		0
2 <input type="checkbox"/> 2007 Prevalence of y chromosome micro...															0		0
3 <input type="checkbox"/> 2007 Human cytomegalovirus is present...													2	2			2
4 <input type="checkbox"/> 2007 X chromosome imprinting in turne...														0			0
5 <input type="checkbox"/> 2007 Molecular and biochemical charac...													3	3			3
6 <input type="checkbox"/> 2007 Correlation between atherosclero...												1	6	7			7
7 <input type="checkbox"/> 2007 Presence of herpes simplex virus...														0			0
8 <input type="checkbox"/> 2007 Bcl-2 expression in oral squamou...													2	2			2
9 <input type="checkbox"/> 2007 Intensive remodeling of Purkinje...														0			0
10 <input type="checkbox"/> 2006 Population data on HLA-DQA1, LDL...														0			0
11 <input type="checkbox"/> 2006 Lack of TP53 and FMS gene mutati...														0			0
12 <input type="checkbox"/> 2005 Proximal dystrophin gene											1	2		3			3

h index = 6

Author h index

[h-graph](#)

Of the 24 documents considered for the h index, 6 have been cited at least 6 times.

The h index considers Scopus documents published after 1995.

[More Information](#)

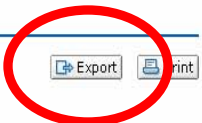
Quick Search

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Citation Overview Citations received since 1996

Authors: Milasin, Jelena; Milasin, J.; Milašin, Jelena M.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, J.; Milasin, Jelena; (...); Milasin, J.

Self citations of all authors are excluded.



Overview options [Close](#)

Exclude from citation overview: Self citations of selected authors Self citations of all authors

Sort Documents **Date Range**

Year descending 1996 to 2008

37 Cited Documents save to list	Citations													subtotal	>2008	total	
	<1996	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007				2008
<input type="button" value="Delete"/> Total	0	19	28	27	51	54	36	36	26	20	30	21	21	30	399	0	399
1 <input type="checkbox"/> 2008 Graves-Basedow disease and poten...															0		0
2 <input type="checkbox"/> 2007 Prevalence of y chromosome micro...															0		0
3 <input type="checkbox"/> 2007 Human cytomegalovirus is present...													2	2			2
4 <input type="checkbox"/> 2007 X chromosome imprinting in turne...															0		0
5 <input type="checkbox"/> 2007 Molecular and biochemical charac...														2	2		2
6 <input type="checkbox"/> 2007 Correlation between atherosclero...												1	6	7			7
7 <input type="checkbox"/> 2007 Presence of herpes simplex virus...															0		0
8 <input type="checkbox"/> 2007 Bcl-2 expression in oral squamou...													2	2			2
9 <input type="checkbox"/> 2007 Intensive remodeling of															0		0

h index = 6

[h-graph](#)

Of the 24 documents considered for the h index, 6 have been cited at least 6 times.

The h index considers Scopus documents published after 1995.

[More Information](#)

in tracker [Add to list](#) [Download](#) [References](#) [Cited by](#) Select: All Page

by relevance)	Author(s)	Date	Source Title
between human cytomegalovirus transcription and symptomatic hepatitis in Iran publsher KOBSON Show Abstract	Yazdi, K.A. , Sabeti, M. , Jabalameh, F. , Eman Eini, M. , Kolahdouzan, S.A. , Slots, J.	2008	<i>Oral Microbiology and Immunology</i> 23 (6), pp. 510-514
of growth and sugar consumption by <i>Lactobacillus</i> 130101 reveals adaptation to the acidic sourdough publsher KOBSON Show Abstract	Vrancken, G. , Rimaux, T. , De Vuyst, L. , Leroy, F.	2008	<i>International Journal of Food Microbiology</i> 128 (1), pp.
TPCA1/2 mutations are responsible for cancer predisposition of Slovenian breast cancer families publsher KOBSON Show Abstract	Krajc, M. , Teugels, E. , Zgajnar, J. , Goelen, G. , Besic, N. , Novakovic, S. , Hocevar, M. , De Grève, J.	2008	<i>BMC Medical Genetics</i> 9
Periodontal disease and periodontitis: An update on the associations and publsher KOBSON Show Abstract	Persson, G.R. , Persson, R.E.	2008	<i>Journal of Clinical Periodontology</i> (SUPPL. 8), pp. 362-379
of atherosclerosis, a causal relationship? publsher KOBSON Show Abstract	Mesa, F. , Muñoz, R. , Godoy, C. , O'Valle, F.	2008	<i>Anti-Inflammatory and Infection Agents in Medicinal Chemistry</i> pp. 199-205
Characterization of <i>Porphyromonas gingivalis</i> isolated from plaque and blood sample in positive bacteremia subjects with publsher KOBSON Show Abstract	Pérez-Chaparro, P.J. , Gracieux, P. , Lafaurie, G.I. , Donnio, P.-Y. , Bonnaure-Mallet, M.	2008	<i>Journal of Clinical Periodontology</i> (9), pp. 748-753
Ventricular Arrhythmias publsher KOBSON Show Abstract	Boussy, T. , Paparella, G. , de Asmundis, C. , Sarkozy, A. , Chierchia, G.B. , Brugada, J. , Brugada, R. , Brugada, P.	2008	<i>Cardiology Clinics</i> 26 (3) 353
Genetic changes in human neoplasias publsher KOBSON Show Abstract	Gebhart, E.	2008	<i>Cytogenetic and Genome Research</i> 121 (3-4), pp. 149-173
Alzheimer's disease and peripheral infections: The possible contribution from microorganisms, model and hypothesis publsher KOBSON Show Abstract	Kamer, A.R. , Dasanayake, A.P. , Craig, R.G. , Glodzik-Sobanska, L. , Bry, M. , De Leon, M.J.	2008	<i>Journal of Alzheimer's Disease</i> (4), pp. 437-449
of the simple bone cyst publsher KOBSON	Motamedi, M.H.K. , Ghoreishi, M.	2008	<i>Dentistry Today</i> 27 (7),
Right Ventricular Dysplasia publsher KOBSON Show Abstract	Muthappan, P. , Calkins, H.	2008	<i>Progress in Cardiovascular Medicine</i> 51 (1), pp. 31-43
of the patients with a large in-frame deletion of exons 45-55 in the Duchenne muscular dystrophy (DMD) gene publsher KOBSON Show Abstract	Nakamura, A. , Yoshida, K. , Fukushima, K. , Ueda, H. , Urasawa, N. , Kovama, T. , Yazaki, Y. (...)	2008	<i>Journal of Clinical Neurophysiology</i> (7), pp. 757-763

Quick Search

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Output: Export, Print, E-mail or create a Bibliography

1 Select the desired output type for the 4 selected documents. [Privacy Policy](#)

- Export
- Print
- E-mail
- Bibliography

Bibliography: QuikBib

QuikBib allows you to generate a reference list (bibliography) from your selected documents in a variety of widely used output styles.

2 **Bibliography:** Choose your preferences and click **Create**.

Format:

Style:

APA - American Psychological Association, 5th Edition

Author, A. A., Author, B. B., & Author, C. C. (2005).
Title of article. *Title of Journal*, 10(2), 49-53.

Google Scholar

Google Scholar je pretraživač interneta koji popisuje sve dostupne izvore na svetskoj mreži i uspostavlja veze između njih, između ostalog i preko citirane literature.

Nije objavljeno koje časopise i ostale publikacije pokriva, zna se samo da pokriva sve koje su u otvorenom pristupu bar do nivoa apstrakta. Za pretraživanje i rangiranje rezultata koristi Google-ov softver.



Web Images Video News Maps more »

"stojkovic miodrag"

Search

Advanced Scholar Search
Scholar Preferences
Scholar Help

Scholar All articles - Recent articles

Results 1 - 10 of about 83 for "stojkovic miodrag". (0.14 seconds)

[Conservation of methylation reprogramming in mammalian development: Aberrant reprogramming in cloned ...](#) - ► [pnas.org](#) [HTML]

W Dean, F Santos, M Stojkovic, V Zakhartchenko, J ... - Proceedings of the National Academy of Sciences, 2001 - National Acad Sciences

Mouse embryos undergo genome-wide methylation reprogramming by demethylation in early preimplantation development, followed by remethylation thereafter. Here we show that genome-wide reprogramming is conserved in several mammalian ...

Cited by 325 - [Related articles](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#) - [All 8 versions](#)

[Epigenetic Marking Correlates with Developmental Potential in Cloned Bovine Preimplantation Embryos](#) - ► [duke.edu](#) [PDF]

F Santos, V Zakhartchenko, M Stojkovic, A Peters, ... - Current Biology, 2003 - Elsevier

During differentiation, somatic nuclei acquire highly specialized DNA and chromatin modifications, which are thought to result in cellular memory of the differentiated state [1]. Upon somatic nuclear transfer into oocytes, the ...

Cited by 163 - [Related articles](#) - [Web Search](#) - [All 19 versions](#)

[Adult Cloning in Cattle: Potential of Nuclei From a Permanent Cell Line and From Primary Cultures](#)

V ZAKHARTCHENKO, R ALBERIO, M STOJKOVIC, K PRELLE, ... - MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT, 1999 - doi.wiley.com

Page 1. Adult Cloning in Cattle: Potential of Nuclei From a Permanent Cell Line and From Primary Cultures VALERI ZAKHARTCHENKO, 1 RAMIRO ALBERIO, 1 MIODRAG STOJKOVIC, 1 KATJA PRELLE, 1 WOLFGANG ...

Cited by 144 - [Related articles](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#) - [All 3 versions](#)

[Mitochondrial DNA heteroplasmy in cloned cattle produced by fetal and adult cell cloning](#)

R Steinborn, P Schinogel, V Zakhartchenko, R ... - Nature Genetics, 2000 - nature.com

In mammals cloned by nuclear transfer of embryonic cells, the mtDNA is derived mainly from the recipient cytoplasm 5, 6, 7, 8, with a minor contribution from the donor cell 6, 7, 8. The recognition and proper processing of foreign ...

Cited by 112 - [Related articles](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#) - [All 4 versions](#)

[Derivation of Human Embryonic Stem Cells from Day-8 Blastocysts Recovered after Three-Step In Vitro ...](#) - ► [stemcells.com](#) [HTML]

M Stojkovic, M Lako, P Stojkovic, R Stewart, S ... - Stem Cells, 2004 - stemcells.com

Human embryonic stem cells (hESCs) have the ability to generate cells from all three embryonic germ layers and represent a great potential source of cells for therapeutic uses [1-4]. Pluripotent hESC lines have now been derived from ...

Cited by 99 - [Related articles](#) - [Web Search](#) - [BL Direct](#) - [All 4 versions](#)

[An Autogenic Feeder Cell System That Efficiently Supports Growth of Undifferentiated Human ...](#) - ► [stemcells.com](#) [HTML]

P Stojkovic, M Lako, R Stewart, S Przyborski, L ... - Stem Cells, 2005 - stemcells.com

Human embryonic stem cells (hESCs) have the ability to differentiate into almost all adult cell types and hold great promise for regenerative medicine [1-4]. Pluripotent hESC lines have now been derived from the inner cell mass (ICM)

Bibliometrijski indikatori

Bibliometrijske metode vrednovanja naučnog rada uglavnom se primenjuju na članke u časopisima, pošto citiranost monografskih publikacija ne prati sistematski ni jedna baza podataka, iako se nešto podataka može naći na Google Scholar-u.

Međutim u društvenim i humanističkim naukama još uvek se većina citirane literature odnosi na monografske publikacije.

Opadanje univerzitetskog izdavaštva i rast univerzitetskih repozitorija će možda pomoći ponovno rađanje naučne monografije, s tim da treba da se obrađuju i budu pretraživa pojedinačna poglavlja u monografijama a ne samo monografije u celini. Tako već rade neki izdavači elektronskih knjiga, kao npr. Springer.

Bibliometrija u Srbiji

Za malu naučnu zajednicu kao što je Srbija, veliki uspeh je objaviti članke u časopisima koje pokriva WoS i biti citiran u tim časopisima, ali apsolutni broj tih citata ne treba preceniti i ne treba ga koristiti kao naukometrijski indikator bez prethodne normalizacije podataka u skladu sa vremenom od objavljivanja prvog naučnog rada posle doktorata i sa naučnom oblašću. I drugi izvori podataka o citatima mogu takođe da se koriste u naukometrijskim istraživanjima, posebno u naučnim disciplinama koje su regionalno specifične kao istorija, geografija itd, ali se ne mogu kao indikatori u evaluaciji koristiti i porediti međusobno podaci dobijeni iz različitih izvora.

Veliki značaj za korišćenje bibliometrijskih indikatora u Srbiji ima razvoj **Srpskog citatnog indeksa**, koji je besplatno dostupan od oktobra 2008.