



ELEKTRONSKI IZVORI INFORMACIJA U NAUCI

značaj, vrste, dostupnost, procena vrednosti

mr Biljana Kosanović
Narodna biblioteka Srbije
<http://www.kobson.nb.rs>

Beograd, maj 2010.

Teme

- naučne informacije i njihova razmena (učesnici, KoBSON, IF, DOI, Google)
- knjige i disertacije
- pretraživanje časopisa i baza podataka
- vrednovanje naučnog rada (citatni indeksi)
- Srpski citatni indeks
- pristup KoBSONu, licenca

Raspored

- 10.05 - 11.05
- 11.15 - 12.45
- pauza za ručak (odnosno sendviče)
- 13.30 - 15.00
- 15.15 - 16.15



IP: 192.168.4.115, NBS

Literatura

Tražite

Udaljeni pristup

Mapa sajta

Odjava



CPT

SRL

- KoBSON ►
- INFORMACIJE ►
- NAUKA U SRBIJI ▾
- Naši u WOS
- Srpski citatni indeks
- Kategorizacija časopisa
- Časopisi u CrossRef-u (DOI)
- Repositorijum
- Elektronski časopisi iz Srbije
- Referisani časopisi
- Doktorske disertacije
- za Mlade istraživače
- SERVISI ►
- MOŽDA VAM ZATREBA ►
- SUGESTIJE i ZAMERKE ►

EleČas

EleKnjige

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

za Mlade istraživače

+

-

2011. godina

Krajem maja i početkom juna 2011. godine biće održan **jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

Beograd **26. i 27. maj i 3. i 6. juni**, Narodna biblioteka Srbije,
Elektronska učionica, Skerlićeva 1, Beograd
(od 10.00 do 17.00 h)

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrди** svoje učešće e-mail-om na kobson@nb.rs (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2011. god). U e-mail-u **obavezno navesti dva najprihvatljivija termina** za pohađanje seminara (zbog ograničenog broja mesta u elektronskoj učionici). Stipendisti koji se prijave biće obavešteni o konačnom rasporedu pohađanja edukacije putem e-mail-a.

Poželjno je pročitati tekst za kurs, člancak ([PDF na srpskom 1.92 MB](#))

Na sajtu **PhD Comics** mogu se naći duhovite situacije u kojima se nalazi svaki student doktorant. Pogledajte u trenucima odmora (ako ih ima), i sigurno će Vas ohrabriti da nastavite dalje.

Postoji odličan **flajer** za pridruživanje i podršku Open Access-u, kao i stranica na kojoj možete pronaći **10 načina** za pomoć i unapređenje publikovanja u Open Access režimu.

Edukacija stipendista Ministarstva nauke

U toku 2008. godine počeo je sa radom poseban program namenjen mladim istraživačima koji je obuhvatio doktorante - stipendiste Ministarstva nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Cilj programa je da se mladi istraživači, na početku svoje naučne karijere, obuče za korišćenje svih servisa KoBSON-a, kao i da se upoznaju sa osnovnim pojmovima vezanim za naučno publikovanje i vrednovanje.

@

tel

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 časopismima
- Citiranosti autora
- SKRAĆENICE NA KoBSONu
- DoiSerbia
- Scindeks
- Google Schollar
- Brza stranica

Kada (i kome) su potrebne naučne informacije

- ✓ u svim fazama istraživanja:
 - ✓ šta je ko pisao na tu temu ranije
 - ✓ koje se metode koriste
 - ✓ interpretacija rezultata
 - ✓ pisanje radova
- ✓ prilikom "velikih" odluka
 - ✓ odlukama o obrazovanju ili zaposlenju
 - ✓ koji univerzitet odabratи prema temi
 - ✓ odabir mentora
 - ✓ odabir radnog okruženja

Ko su korisnici naučnih informacija

osnovna istraživanja ~1.2 miliona

primenjena istraživanja ~1.8 miliona

razvojna istraživanja ~3.6 miliona

studenti ~100 miliona

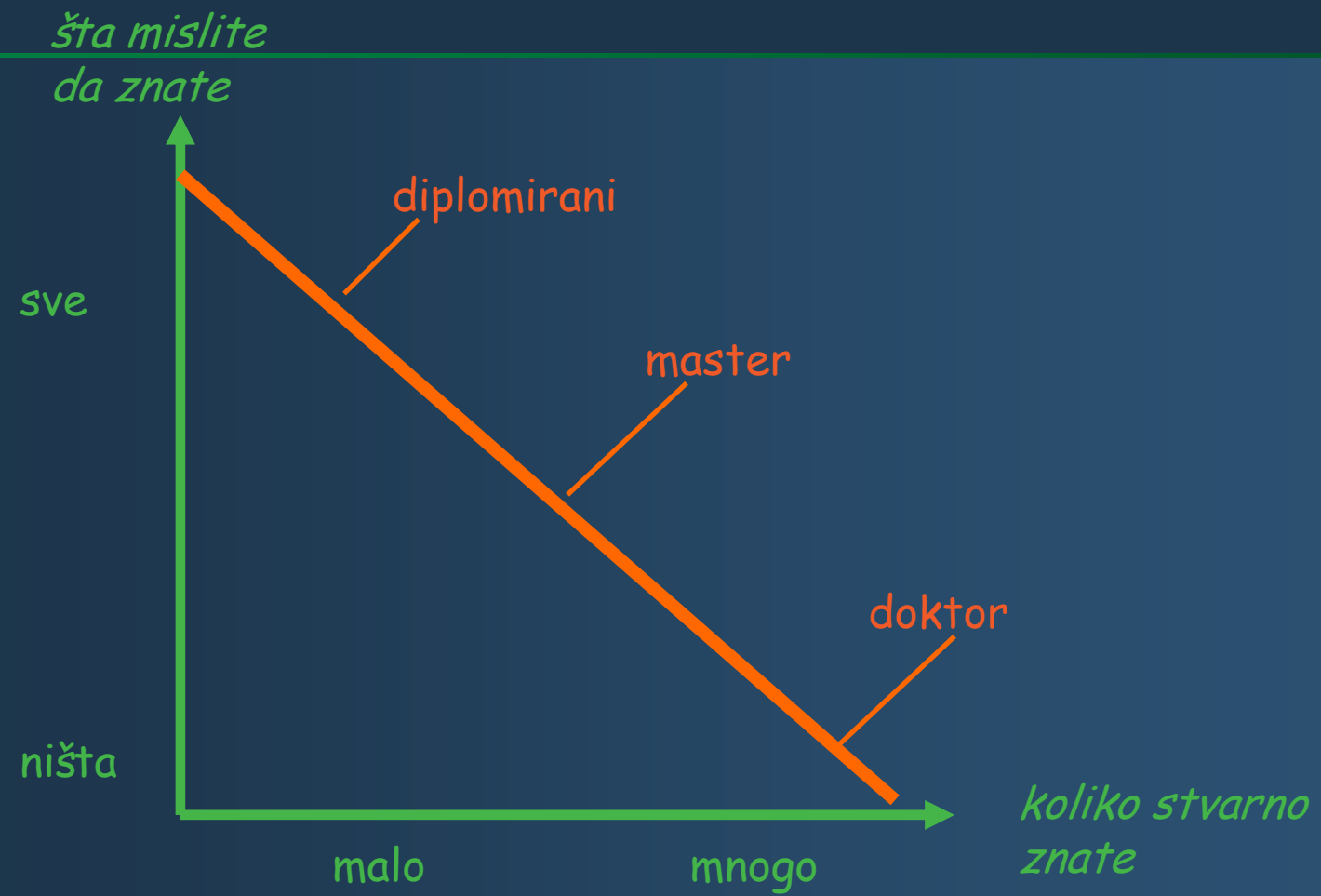
doktoranti

diplomirani

studenti



Šta oni misle o svom znanju



Šta su naučne informacije

Komunikacije u nauci su proces u kojem se pisani izveštaj o istraživanju i rezultatima stvaraju, vrednuju, izdaju, formatiraju, distribuiraju, organizuju, čine dostupnim, čuvaju, koriste i transformišu.

Sistem uključuje:

- ☞ tri učesnika (istraživači, izdavači, bibliotekari)
- ☞ šest njihovih funkcija

Tri učesnika i ...

Učesnici u procesu naučne komunikacije i njihove želje:

- **istraživači** : žele da sa svojim rezultatima upoznaju što više ljudi
- **biblioteke** : obazbediti što širu dostupnost
- **izdavači** : povećanje profita na naučnim publikacijama

... šest funkcija:

- stvaranje : potpuno u domenu istraživača i bez njih ne postoji
- kontrola kvaliteta : deo izdavačkog procesa, ali je takođe vrše istraživači (recenzija)
- produkcija : izdavači, opremaju publikaciju i vode postupak recenzije
- distribucija naučnih rezultata : biblioteke i izdavači
- korišćenje : istraživači, ali se proteže i na studente i druge zainteresovane korisnike

Kriza sistema naučnih komunikacija

- broj naslova časopisa je dupliran, a nabavka smanjena za 6%
- cene časopisa rastu po stopi od 9% godišnje
- biblioteke nisu u mogućnosti da pretplate sve potrebno
- veliki porast cena časopisa iz oblasti prirodnih nauka, medicine i tehnike (STM), čak 11% godišnje (prosečna cena visoko kvalitetnih časopisa oko 10000 \$)
- prosečna profitna stopa u izdavaštvu 5%, a u izdavaštvu naučnih informacija čak i do 40%

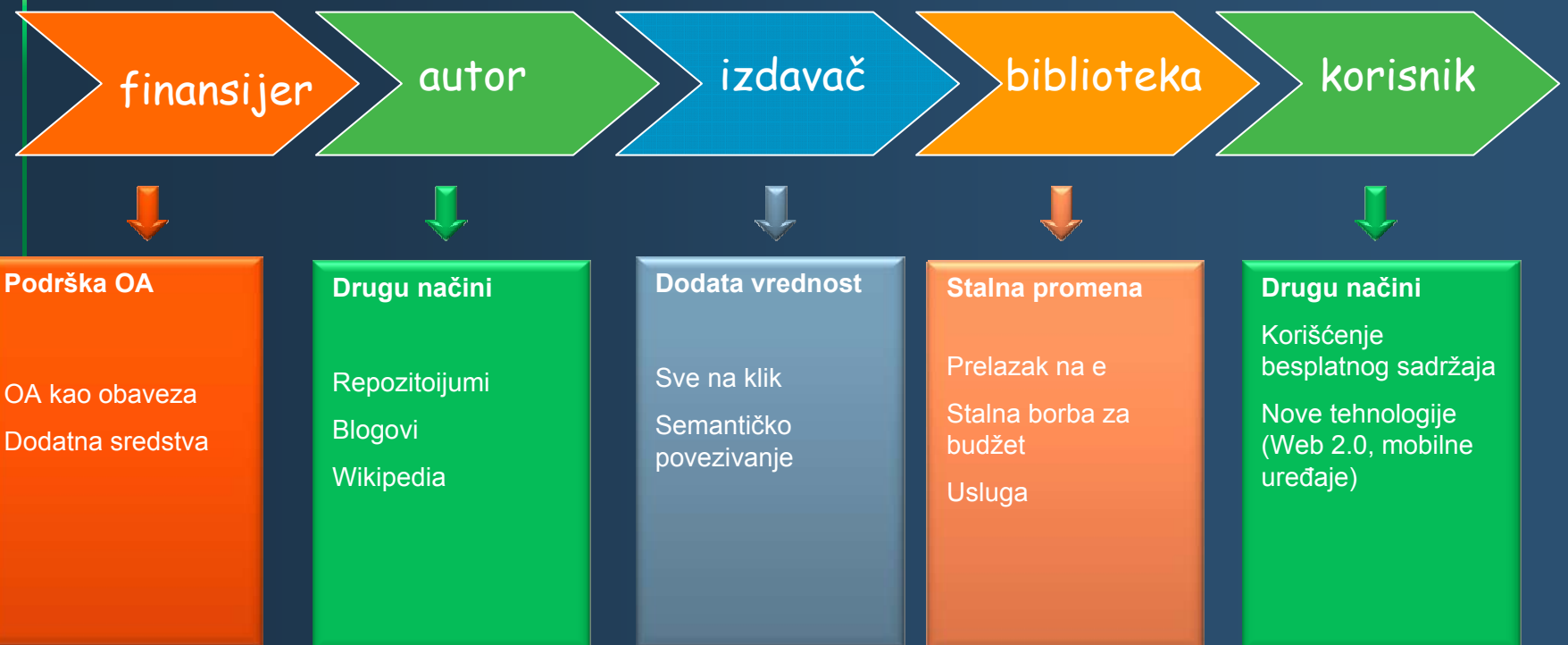
Dva (pokušaja) rešenja

- prelazak na elektronski oblik
- biblioteke koordiniraju nabavku sa srodnim bibliotekama i formiraju konzorcijume

Prednosti elektronske forme

- pristup do publikacija brži i jeftiniji
- pristup nije vezan za vreme i mesto
- moguće je korišćenje multimedijalnih sadržaja
- biblioteke mogu da pruže na korišćenje svoje resurse neograničenom broju korisnika

e-forma - menja kod svih



Naš konzorcijumi - KoBSON



Electronic Information for Libraries

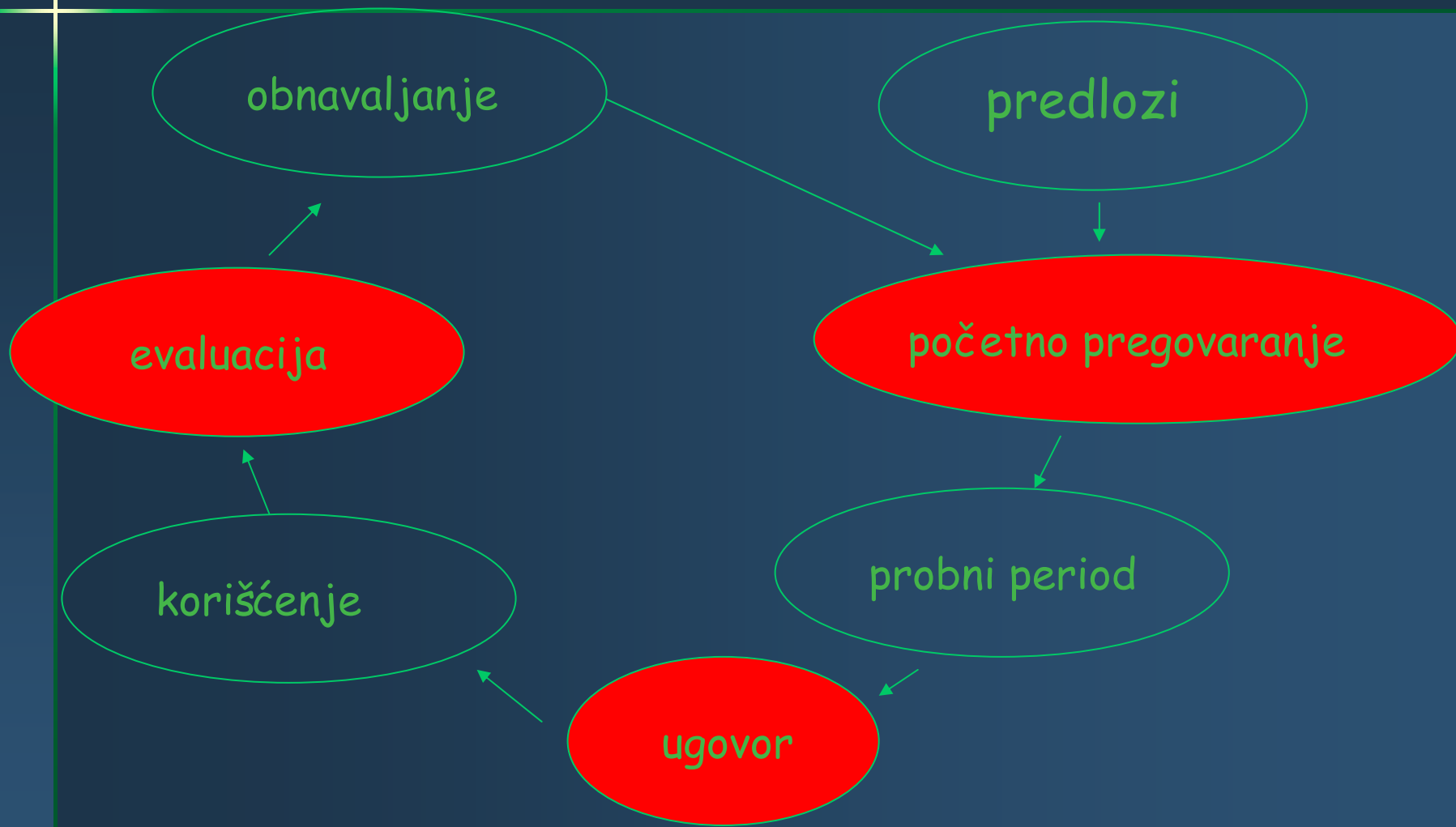
- 50 zemalja
- 3500 biblioteka



Konzorcijum biblioteka Srbije za
objedinjenu nabavku

- 6 najvećih
- 131 naučnoistraživačkih

Kako biramo



KoBSON se koristi za:

- ✓ pretraživanje časopisa (i knjiga)
- ✓ uvid u podatke namenjene vrednovanju
- ✓ promociju naučnog publikovanja u Srbiji
- ✓ novine u naučnom izdavaštvu



IP: 94.189.167.162, SBBNET

Tražite

Odeljeni pristup

Mapa sajta

Odljava

CPTI SRL

KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

Pretraživanje časopisa

Elektronski časopisi

American Chemical Society

American Physical Society

American Psychological Association

Cambridge University Press

Elsevier

Emerald

Eduard Wißner Universität

Hemisferne

Ingenta

HighWire Press

IEEE Computer

Institute of Physics

ISI Web

Oxford Journals

ProQuest

SAGE

ScienceDirect

Springer Link

Taylor & Francis

Wiley InterScience

Svetozar Novaković

časopis

Brzo pretr.

Naši u WOS

Pomoć

Impresum

Početak / SERVISI / Elektronski časopisi /

Elektronski časopisi

Kod većine izdavača KoBSON preplaćuje časopise u punom tekstu od 1997. godine, dok su ranija godišta dostupna do nivoa abstrakta. Predmeta, autorska, pretraživanja po člancima, moguće je obaviti:

- (1) na veb stranici izdavača izabranog iz menija, korišćenjem opcije brzo pretraživanje
- (2) na veb stranici izdavača
- (3) na veb stranicama agregatora (EBSCO, ProQuest)
- (4) indeksne baze (Web of Science, Scopus, Scindeks)

Elektronski časopisi:

Skup preplaćenih izdavača čiji su naslovi dostupni u formi punog teksta.

Izdavači:

AC	American Chemical Society
AP	American Institute of Physics
PA	American Psychological Asociation
CU	Cambridge University Press
EM	Emerald Publishing
IE	IEEE Digital Library

NOVI KORISNICI

KoBSON je prvi u Srbiji

Kako je KoBSON dešten

KAKO KORISTITI KOBSON

Pretplatljivost časopisa

Pretplatljivost časopisa

Kako "od kuće" do KoBSON-a

KoBSON ZA POČETNIKE

ČESTA PITANJA O:

Dostupnost KoBSON-a

Naši u WOS

Našim časopisima

Citranosti autora

SKRACENICE NA KOBSONU

Do Serbia

Vrednovanje

- stalna potreba vrednovanja naučne produkcije
- problem je pronađenje načina

Impact Factor

Faktor uticaja časopisa je danas veoma raširen kriterijum za izbor časopisa u bibliotekama, kao i za izbor u kom časopisu objaviti rad.

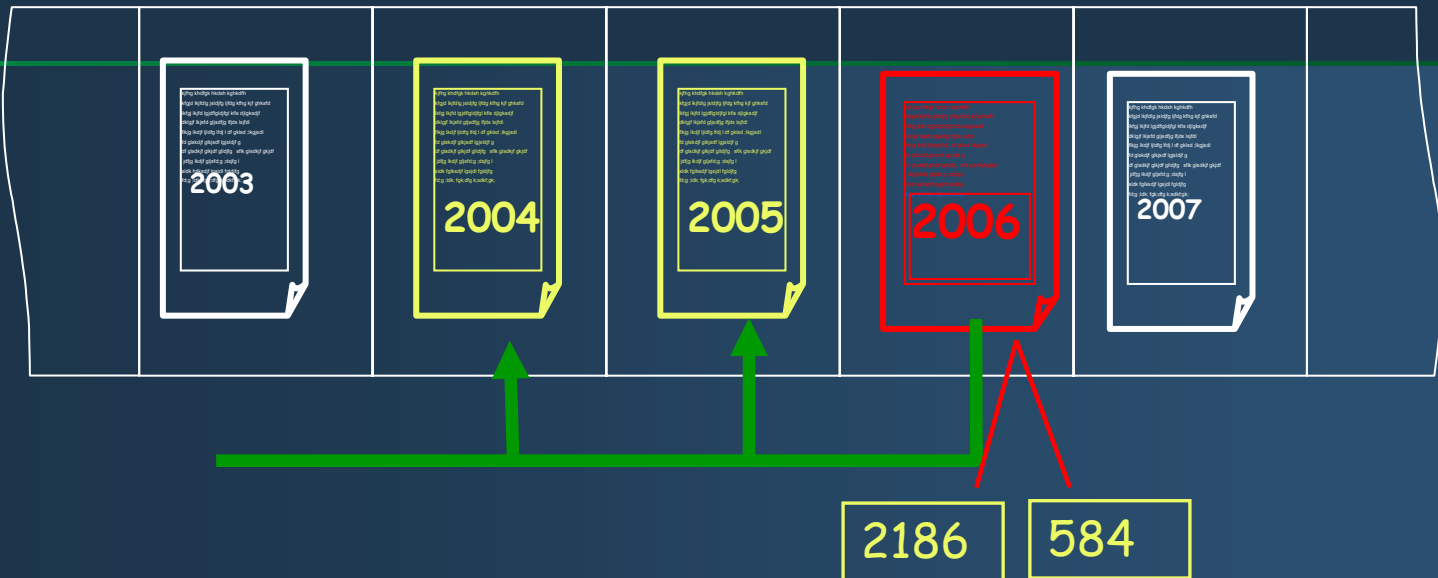
Brojna vrednost faktora uticaja dobija se tako što se broj citata za dve poslednje godine podeli sa brojem objavljenih radova u te dve godine.

Faktor uticaja eliminiše razlike koje su mogle da nastanu kao posledica veće periodičnosti (više brojeva godišnje) ili dužinom izlaženja časopisa.

Impact Factor

148

193



IF 2006 =

broj radova objavljenih 2005 i 2004

$$8.12 = (2186 + 584) / (148 + 193)$$

Još o Impact Factor-u

- Journal Citation Report (jun)
- Institute for Scientific Information (Thomson)
- svetski priznat izvor
- obuhvata:
 - 6164 iz prirodnih nauka
 - 1768 iz društvenih nauka
- celokupna nauka podeljena u 216 oblasti
- IF za 5 godina

"Naši" časopisi u Web of Science (SCIE, SSCI, A&HCI)

imaju IF

1. Acta Veterinaria - Beograd
2. Archives of Biological Sciences
3. Hemijska industrija
4. Internat Journal of Electrochemical Sciences
5. Journal of Mining and Metallurgy: Section B
6. Journal of the Serbian Chemical Society
7. MATCH-Commun Math Computer Chemistry
8. Psihologija
9. Science of Sintering
10. Thermal Science

"Naši" novi časopisi u Web of Science

2008 (kada IF?: za 2010, koji će biti objavljen u junu 2011)

1. Applicable Analysis and Discrete Mathematics
2. Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly
3. Computer Science and Information Systems ComSIS
4. Filomat
5. Genetika
6. Journal of Medical Biochemistry
7. Nuclear Technology and Radiation Protection
8. Panoeconomicus
9. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
10. Vojnosanitetski pregled

Malo bolja mera

kvalitet rada istraživača nije jednodimenzioni, već višedimenzioni

- produktivnost - koliko je istraživač produktivan mereno brojem radova koje objavljuje
- uticaj - koliko su radovi koje istraživač objavljuje uticajni u nauci
- kvalitet u užem smislu (pozitivno ili negativno)

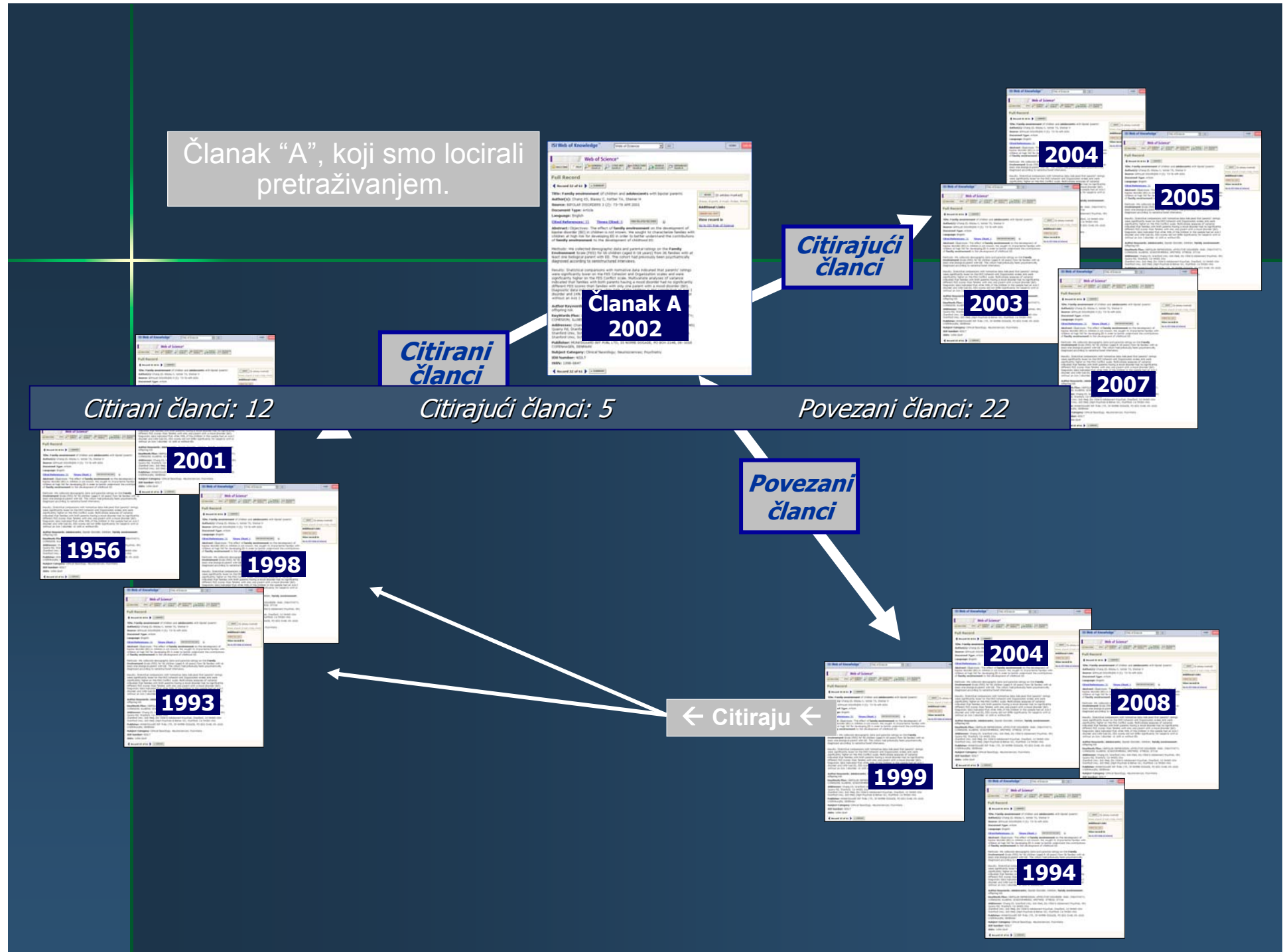
Hiršov indeks (Jorge E. Hirsch), 2005

naučnik ima indeks h ako h radova od njegovih ili njenih M (broj objavljenih radova) radova imaju najmanje h citata, a ostalih M - h radova imaju najviše h citata.

Radovi hipotetičkog autora. Vrednost H- indeksa u ovom slučaju iznosi 6

Redni broj (N) Rad Broj citata (C)

1	A	12
2	B	11
3	C	11
4	D	10
5	E	8
6	F	7
7	G	5
8	H	2
9	I	1



Naši u WOS

+

-

Članci naših autora u servisu Web of Science od 2000. godine

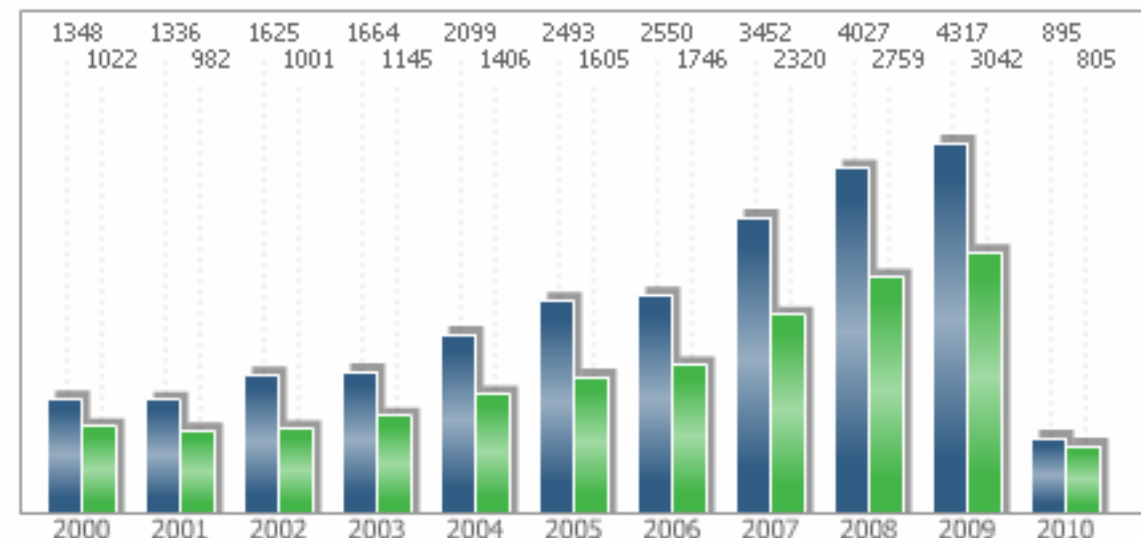
Potrebno je uneti prezime i ime autora, i to latinicom bez dijakritičkih znakova. Za pretraživanje samo po prezimenu neophodno je nakon početne niske uneti i znak procента (na primer: Kostic%).

Prezime autora

Nedovic V%

Pretraživanje

Kriterijum za izbor radova koji pripadaju bazi formiran je tako što su iz WoS-a preuzeti svi članci u kojima su autori naveli adresu institucije u Srbiji kao svoju afiljaciju.

[Više o servisu Naši u WoS](#)

Autori Nedović Viktor A

1-10 / 30 radova

+

-

Naslov	Microencapsulation of Flavors in Carnauba Wax (Article)
--------	---

Autori	Milanovic Jelena; Manolovic Verica; Lević Steva; Račić Neverka Z; Nedović Viktor A; Bugarski Branko M.
--------	--

Info	SENSORS, (2010), vol. 10 br. 1, str. 901-912
------	--

Projekat	Ministry of Science and Technological Development, Republic of Serbia [142075]; COST action [865]
----------	---

Ispравка	ISI/Web of Science	Članak	Elečas	Rang časopisa
----------	------------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------

Naslov	Effect of different fermentation parameters on bioethanol production from corn meal hydrolyzates by free and immobilized cells of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>ellipsoideus</i> (Article)
--------	--

Autori	Raklin Marica B; Majović Ljiljana V; Nikolić Svetlana; Lukasović Maja S; Nedović Viktor A
--------	---

Info	JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, (2009), vol. 84 br. 4, str. 497-503
------	---

Projekat	Serbian Ministry of Science and Environmental Protection [TR_18002]
----------	---

Ispравка	ISI/Web of Science	Članak	Elečas	Rang časopisa	Citati: ISI/Web of Science (1)
	SCIndeks (2)	Scopus (1)			

Naslov	Bioethanol production by immobilized <i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>ellipsoideus</i> cells (Article)
Autori	Raklin Marica B; Majović Ljiljana V; Nikolić Svetlana; Lukasović Maja S; Nedović Viktor A
Info	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2009), vol. 8 br. 3, str. 464-471
Projekat	Serbian Ministry of Science and Environmental Protection [TR_18002]

Ispравка	ISI/Web of Science	Elečas	Rang časopisa	Citati: SCIndeks (1)
	Scopus (1)			

Naslov	Bioethanol production by immobilized <i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>ellipsoideus</i> cells (Article)
Autori	Raklin Marica B; Majović Ljiljana V; Nikolić Svetlana; Lukasović Maja S; Nedović Viktor A
Info	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2009), vol. 8 br. 3, str. 464-471
Projekat	Serbian Ministry of Science and Environmental Protection [TR_18002]

Ispравка	ISI/Web of Science	Elečas	Rang časopisa	Citati: SCIndeks (1)
	Scopus (1)			

Šta je DOI

- jedinstvena alfanumerička niska dodeljena pojedinačnom **digitalnom objektu** (članku, poglavljju u knjizi i sl.)
- uspostavljanje veze do Internet stranice na kojoj se originalni dokument nalazi (i stalno održavanje)
- povezivanje podataka o člancima, DOI brojeva i veb adresa obavlja se preko servisa CrossRef (www.crossref.org)

National library of Serbia

ВОЈНОСАНИТЕТСКИ ПРЕГЛЕД

Vojnosaniteetski pregled

продужни
издвој All issues

+ 2011

+ 2010

+ 2009

+ 2008

+ 2007

+ 2006

+ 2005

+ 2004

+ 2003

Volume 60 Issue 6

doi:10.2298/VSP0303279P

Vojnosaniteetski pregled 2003, Volume 60, Issue 3, Pages 279-283

doi:10.2298/VSP0303279P

(PDF file (14.276 KB))

Cited by

Early results of the use of oblong S-ROM cementless acetabular component

Popović Zoran, Pekimica Ljubomir, Starčević Šrđan, Rajović Jovo

Massive deficiency of acetabular bone stock is a challenging problem in the increasing number of patients who need a revision of the failed hip arthroplasty. Oblong acetabular cup has been presented as an alternative reconstruction technique for hips with extensive acetabular bone loss. The aim of this study was to present our results with the use of a bilobed acetabular component inserted during revisional surgery, to define indications, and to introduce this method into our orthopaedic practice. Seven patients underwent revisional hip arthroplasty with a cementless oblong acetabular component between September 2000 and June 2002. Six patients underwent revisional hip arthroplasty, and in one primary hip arthroplasty by oblong acetabular component was performed because of bone defect of acetabulum after gunshot fracture. The average follow up was thirteen months. Radiographic analysis in all patients demonstrated stable bone incorporated acetabular component with the restored hip. All the patients walked with full weight bearing and were without pain. On the basis of our experience we find this method satisfactory in certain types of bone defects of acetabulum, and that it provides stable reconstruction of acetabulum with the correction of hip joint.

Keywords: arthroplasty, replacement, hip, acetabulum, treatment outcome

[More data about this article available through SCIndeks](#)

- Citation export
- Email this article

 National library of Serbia

Ulf J Schlegel (2006) Mueller reinforcement rings in acetabular revision Outcome in 164 hips followed for 2–17 years, *Acta Orthopaedica*, 77 (2) : 234

DOI: [10.1080/17453670610045966](https://doi.org/10.1080/17453670610045966)

Srdjan Starcevic (2008) Application possibilities of osteodensitometry in detecting and preventing periprosthetic bone resorption following cementless total hip arthroplasty, *Vojnosanitetski pregled*, 65 (1) : 51

DOI: [10.2298/VSP0801051S](https://doi.org/10.2298/VSP0801051S)

ISI Web of KnowledgeSMTake the next step 

Sci

[All Databases](#)[Select a Database](#)[Web of Science](#)[Additional Resources](#)

Tip

Sci

[Search](#)[Cited Reference Search](#)[Advanced Search](#)[Search History](#)[Marked List \(0\)](#)

Ana

OS /

OS /

resis

Wat

Sixt

MM

... 2

poly

Cact

Geo

SM

...D

of N

Rela

Web of Science®

<< Back to results list

Record 1 of 160

Synthesis and characterization of heterocyclic substituted fluoran compounds

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#)[more options](#)

Author(s): Patel SV (Patel, Sachin V.), Patel MP (Patel, Manish P.), Patel RG (Patel, Ranjan G.)

Source: JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 72 Issue: 11 Pages: 1039-1044 Published: 2007

Times Cited: 0 References: 16

Abstract: New quinazolinone-substituted fluoran Compounds were synthesized by reaction of keto acid, 2'-carboxy-2-hydroxy-4-N-pyrrolidinylbenzophenone with different quinazolinone derivatives in the presence of cone. sulphuric acid. All the synthesized fluoran compounds were characterized by spectroscopic methods (IR, H-1-NMR and UV-visible spectroscopy) and elemental analysis. The fluoran compounds are colourless or nearly colourless and develop colour on contact with electron-accepting compounds.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: fluoran; keto acid; synthesis; quinazolinone.

Addresses: Patel, MP (reprint author), Sardar Patel Univ, Dept Chem, Vallabh Vidyanagar 388120, Gujarat India
Sardar Patel Univ, Dept Chem, Vallabh Vidyanagar 388120, Gujarat India

E-mail Addresses: patelmanish1069@yahoo.com

Publisher: SERBIAN CHEMICAL SOC, KARNEGUEVA 4, PO BOX 462, YU-11001 BELGRADE, YUGOSLAVIA

Subject Category: Chemistry, Multidisciplinary

IDS Number: 233RS

ISSN: 0352-5139

DOI: [10.2298/JSC0711039P](https://doi.org/10.2298/JSC0711039P)

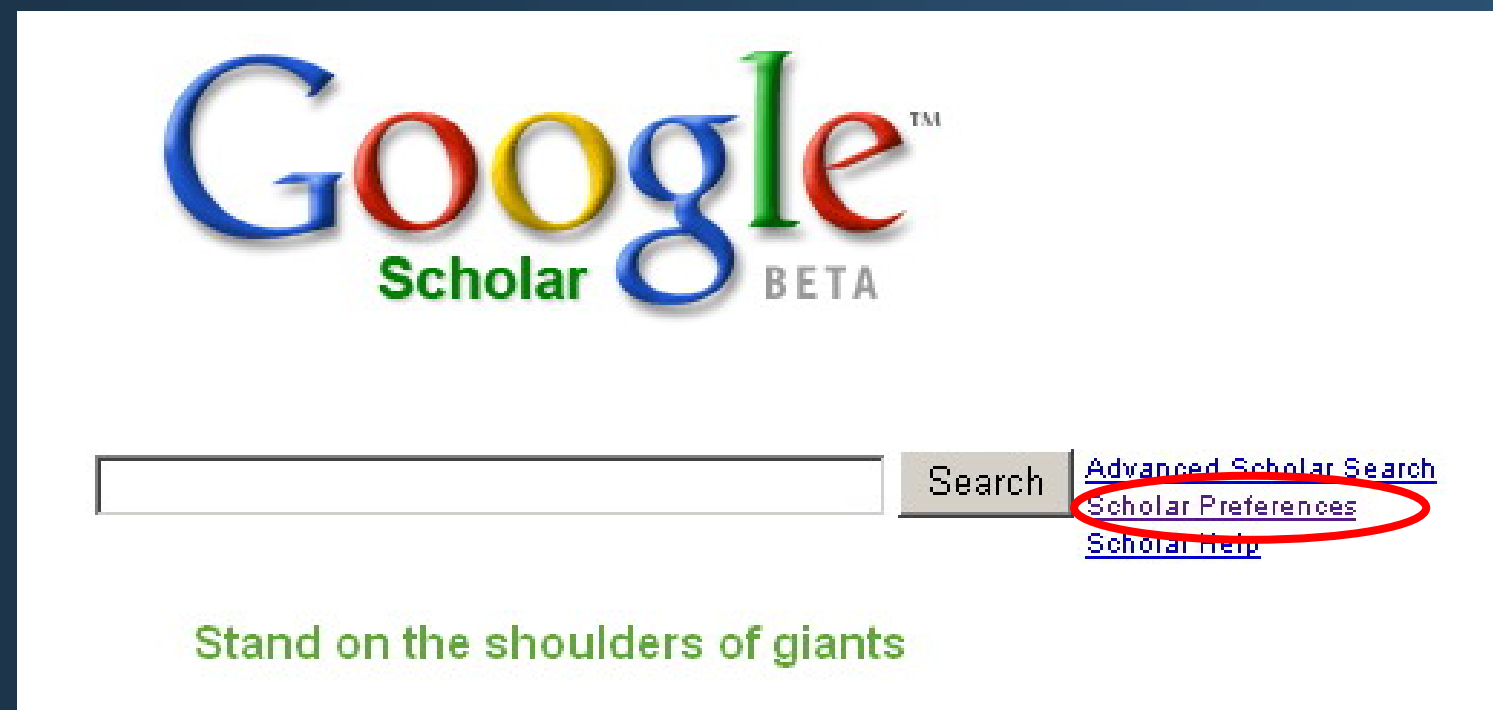
Ako znate DOI broj

umesto veb adrese uneti:

<http://dx.doi.org/10.2298/VSP03023279P>

http://scholar.google.com/

podešavanja



http://scholar.google.com/

podešavanja

Google scholar Preferences [About Google Scholar](#)

Save your preferences when finished and [return to search](#). [Save Preferences](#)

Scholar Preferences

Interface Language Display Google tips and messages in: English

Search Language

Search for pages written in any language (Recommended).
 Search only for pages written in these language(s):

<input type="checkbox"/> Chinese (Simplified)	<input type="checkbox"/> French	<input type="checkbox"/> Korean	<input type="checkbox"/> Turkish
<input type="checkbox"/> Chinese (Traditional)	<input type="checkbox"/> German	<input type="checkbox"/> Polish	
<input type="checkbox"/> Dutch	<input type="checkbox"/> Italian	<input type="checkbox"/> Portuguese	
<input type="checkbox"/> English	<input type="checkbox"/> Japanese	<input type="checkbox"/> Spanish	

Collections

Search articles (include patents).
 Search legal opinions and journals.

Library Links [\(what's this?\)](#)

kobson [Find Library](#)
e.g., Harvard

Show library access links for (choose up to three libraries):

KoBSON - Serbian Library Consortium - KoBSON
 Serbia - Kobson - EBSCOhost Full Text

1 2 3 4

Rezultati

Google scholar [Advanced Scholar Search](#)

Scholar Articles and patents since 2011 include citations

[CITATION] Symptomatic Idiopathic Non-Communicating Intradural Arachnoid Cyst of the S1 Nerve Root: A Case Report
P Peric, B Antic, A Radosavljevic, O Tasic-Radic... - Spine, 2011
[Related articles](#) - [KoBSON](#) - All 4 versions

[Correlation between c
asthmatic and non-asth](#)
A Peric, D Vojvodic, V Rad... a Department of Otorhin of Clinical Immunology and Institute for Lung Diseases
[Related articles](#) - All 4 vers

[Interaction between the
Multiple DNA Methylati](#)
G Supic, N Jovic, R Kozon... Research; 2 Clinic for M Belgrade, Serbia. ... All of surgery at the Clinic for Ma
[Related articles](#) - All 5 vers

[Megaendoprosthesis i](#)
R Barjaktarović, Z Popović. ... Conclusion. Custom made megaendoprosthesis are the method of choice in the treatment of bone tumors in the region of the hip and knee at the Orthopedics and Traumatology Clinic, **Military Medical Academy, Belgrade**. The ...
[Related articles](#) - All 6 versions

[PDF Japan in our hearts](#)
B Djurović... - VOJNOSANITETSKI PREGLED, 2011 - vma.mod.gov.rs
... These days, since March 11, watching the tragic events in Japan, we have been thinking of our teachers and friends, especially, in July 2010 in the **Military Medical Academy**,(MMA) Belgrade, IAEA representatives Prof. Akashi ...
[Related articles](#) - [View as HTML](#)

[Protective effects of orally applied fullerenol nano particles in rats after a single dose of doxorubicin](#)
IB Ičević, AN Vukmirović, BU Srđenović... - Hemijska ..., 2011 - doiserbia.nb.rs
... Animals models Male Wistar rats (**Military Medical Academy, Belgrade**, Serbia) were

 PI: 94.189.172.70

KoBSON

ISSN	0022-0345
Naslov	Journal of Dental Research
Članak	Interaction between the MTHFR C677T Polymorphism and Alcohol—Impact on Oral Cancer Risk and Multiple DNA Methylation of Tumor-related Genes
Autori	G. Supic
Kolacija	Journal of Dental Research 2011, 90 (1)
Servis	Link
Free Medical Journals	FM
HighWire-Press	HW
ProQuest	PQ
Incas	IN
DOI	DOI

[\[PDF\] from nb.rs](#) [\[PDF\] from mod.gov.rs](#)
[\[PDF\] from KoBSON](#)

[\[PDF\] from nb.rs](#) [\[PDF\] from mod.gov.rs](#)
[\[PDF\] from KoBSON](#)

Publish or Perish

Author impact analysis

Perform a citation analysis for one or more authors

Query

Author's name: "b kosanovic"

Exclude these names:

Year of publication between: 0 and: 0

- Biology, Life Sciences, Environmental Science
- Business, Administration, Finance, Economics
- Chemistry and Materials Science
- Engineering, Computer Science, Mathematics
- Medicine, Pharmacology, Veterinary Science
- Physics, Astronomy, Planetary Science
- Social Sciences, Arts, Humanities

Results

Papers:	171	Cites/paper:	1.58	h-index:	8	AWCR:	19.47
Citations:	271	Cites/author:	147.88	g-index:	13	AW-index:	4.41
Years:	61	Papers/author:	115.22	hc-index:	4	AWCRpA:	11.24
Cites/year:	4.44	Authors/paper:	1.95	hi-index:	3.56	e-index:	9.11
				hi,norm:	5	hm-index:	5.37

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
<input checked="" type="checkbox"/>	56	4.00	1 JK Galbraith, B Kosanović	Dobro društvo: humani redosled	1997		Grmeč
<input checked="" type="checkbox"/>	24	0.89	4 VÅ Propp, B Kosanovic	Problemi komike i smeha	1984		Knjizevna zajednica Novog ...
<input checked="" type="checkbox"/>	13	0.87	6 BP Kosanović, P ipka	SocioFakt-Jugoslovenska baza za društvene č...	1996	Beograd: Institut za kriminol...	
<input checked="" type="checkbox"/>	12	0.86	8 B Kosanović, N Popović, S Bukumirović	Biblio: program za avtomatizaciju bibliotečkog ...	1997		Narodna biblioteka Srbije
<input checked="" type="checkbox"/>	12	0.75	2 BR Kosanovic, LF Chaparro, RJ Slab...	Hidden process modeling	1995	Acoustics, Speech, and Sign...	
<input checked="" type="checkbox"/>	11	1.22	9 B Kosanović	Koordinirana nabavka inostranih naučno-tehni...	2002	Infoteka	CEON/ CEEES
<input checked="" type="checkbox"/>	10	1.25	10 B Kosanović	Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu n...	2003	Infoteka	CEON/ CEEES
<input checked="" type="checkbox"/>	9	0.39	17 P ipka, M Lovre, BP Kosanović, P Kostić	Eksterna validacija skale L iz Eysenckovog tes...	1988	Revija za psihologiju	
<input checked="" type="checkbox"/>	7	0.47	18 BP Kosanović, P ipka	SocioFakt-Jugoslovenska baza za društvene č...	1996	Merenje u psihologiji, Beogr...	ceon.org.yu
<input checked="" type="checkbox"/>	7	0.41	3 BR Kosanovic, LF Chaparro, M Sun, ...	Physical system modeling using temporal fuzz...	1994	NAFIPS/IFIS/NASA'94. ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	6	0.30	5 RJ Slabassi, DN Krieger, J Solomon, ...	Theoretical decomposition of neuronal networks	1991	Circuits and Systems, 1991 ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	5	0.50	25 Z Novović, B Kosanović, M Biro, S Sm...	Veza između atribucionog stila, anksioznosti i ...	2001	Psihologija	CEON/ CEEES
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.00	31 B Kosanović	i ipka		P.(u pripremi) BiSA: Program...	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.25	7 BR Kosanovic	Signal and system analysis in fuzzy informatio...	1995		portal.acm.org
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.40	34 S Fajgelj, B Kosanović	Nova i stara ajtem analiza-poređenje	2001	Psihologija	CEON/ CEEES
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.27	32 B Kosanović, P ipka	SocioFakt-Jugoslovenska baza za društvene č...	1996	Merenje u psihologiji	
<input checked="" type="checkbox"/>	4	0.27	33 BP Kosanović, P ipka	Razvoj bibliografskih baza podataka za nacion...	1996		Kotor
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.33	37 B Kosanović	Koordinirana nabavka inostranih izvora naucn...	2002	Infoteka	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.27	16 B Kosanovic	Background energy estimation	2000	US Patent 6,157,670	Google Patents
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.33	35 B Kosanović	Relacije faktora organizacijskih vrednosti mer...	2002	Novi Sad: Filozofski fakultet...	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	0.19	38 B Kosanović	Istraživanja ruske avangarde	1995		Krovovi

REFERENCES

MAKING SURE NO ONE HAS ALREADY WRITTEN YOUR THESIS

phd.stanford.edu

JORGE CHAM ©STANFORD DAILY

