



Metode istraživanja

Profesor dr Miroslav Lutovac

"This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein"

Razlog odbijanja rada

- Članak je nešto duži – bolje u drugi časopis
- Vaša tema je interesantna ali naš časopis je specijalizovan za
- Vaš rad je odličan, ali imamo puno dobrih radova – izabrali smo najbolje radove
- Pozitivna recenzija, ali pošaljite ponovo ... nemojte da se obeshrabrite u radu

Kako biti uspešan?

- Tema je aktuelna i atraktivna – to prodaje i naučni časopis, to povećava rejting časopisa, rejting urednika, to traže čitaoci
- Naslov – reči koje se traže
- Tema – savremena
- Reference – ne starije od 5 godina
- Originalnost, korisnost, profesionalizam
- Nema grešaka, engleski prof., ilustracije ok

Od ideje do objavljanja

- Ukupna istraživanja
- Uspešna istraživanja
- Napisana istraživanja
- Publikovana istraživanja
- Pročitana istraživanja
- Nema garancije objavljanja rezultata
- Pored originalnog doprinosu,
mora da zadovolji i druge standarde

Kako istraživači čitaju članke?

- Razgleda se časopis
- Pogleda se sadržaj
- preleti preko naslova rada
- Interesantan naslov → rezime → slike i tabele → zaključak → ostatak rada samo ako se učini posebno interesantan
- Zašto bi neko pročitao rad? Odluka recenzenta zavisi od subjektivnog mišljenja

Kako istraživači čitaju članke?

- Ekserti - zanimaju ih sve informacije
- Većina - površno - rezultati služe samo kao podloga za njihov rad
- Pripremiti iskaze koje bi drugi istraživači, recenzenti, lako upotrebili u svom radu
- Da je rad konkurentan i uočljiv
- Naslov – da privuče, Rezime i Zaključak – da stimulišu, Diskusija - značaj

Izbor časopisa

- Forma, broj reči, struktura, reference
- Short Communičation, Letter to Editor, Brief Note, pregledni članak, regular paper
- Oblast, tematika, koliko često izlazi, vreme recenzije i štampanja
- Veliko kašnjenje – drugi objave
 - Isto svi čitaju, slično rade, slični rezultati
- Finansije = 50 \$ po štampanoj strani

Troškovi

- Konferencije = 2000 €
 - 100 – 1000 € kotizacija
 - 500 € putni troškovi
 - 500 € noćenje, ishrana, druženje
- Časopisi = 200 – 400 – 2000 €
- Lista čekanja, ubrzanje objavlјivanja
- Slike u boji, separati, sertifikati
 - slika u boji, pola strane = 1000 \$

Šta morate da imate?

- Dokaz da ste izložili rad na konferenciji
 - A ne samo da je publikovan!
 - Jedan međunarodni
 - Jedan nacionalnog značaja
- Naučni rad, najmanje 1 rad na SCI list
 - Da ste prvi autor i ne više od 3 autora
 - Izjava koautora da ste vi jedini korisnik rezultata
 - 1 rad može da koristi samo 1 koautor!

Struktura naučnog rada

- Uvod
- Postavka problema
 - Značaj problema
 - Aktuelnost problema
- Pregled literature
- Na kojim činjenicama se zasniva rad
- Pristup rešavanju problema
- Studija slučaja, predmet istraživanja

Struktura naučnog rada

- Identifikacija važnih činjenica
- Prikupljanje podataka
- Opis kako se rešava problem
 - Analitički pristup
 - Komparativni pristup
 - Postupak rešavanja
 - ...

Struktura naučnog rada

- Validacija i verifikacija
 - Kako se dokazuje i potvrđuje tačnost
- Opis glavnih doprinosa
- Izvođenje zaključaka,
preporuke, diskusija rezultata
- Zaključak
 - Kako mogu da se koriste rezultati
 - Plan budućeg rada istraživanja

Open access research visible online

- online repository!
- Raspoloživo u open access repository
- Promovišite svoj rad

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.jisc.ac.uk/blog/top10tips/> highlighted in yellow. The page content includes the JISC logo, navigation links like Home, About Jisc, Supporting your institution, Projects, programmes & services, and Funding. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home > Blog > Digital Repositories > open access > Top 10 tips on how to make your open access r... Contact us.

Top 10 tips on how to make your open access research visible online



Brian Kelly, 26 October 2012

Topics: [open access](#), [Web 2.0](#)

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.jisc.ac.uk/blog/top10tips/> highlighted in yellow. The page content includes the Dobrodošli u KoBSON logo, navigation links like Početak, KoBSON, Dobrodošli u KoBSON, EleČas, EleKnjige, Naši u WOS, Pomoć, and Impresum. Below the navigation is a green bar with the text "10 saveta kako da rezultate Vašeg istraživanja učinite vidljivim na Internetu". A red arrow points from the JISC link on the left to this text. The text continues: "Profesor Brian Kelly (University of Bath, UK) je na svom blogu objavio 10 korisnih saveta koji Vam mogu pomoći da rezultate Vašeg istraživanja učinite vidljivim na Internetu: [Top 10 tips on how to make your open access research visible online](#) (objavljeno 28.02.2013.)". To the right is a large blue and green graphic with the word "KoBSON".



Miroslav Lutovac

Singidunum University

Management - Signal processing - Computer tools - Knowledge based systems - Communications

Verified email at singidunum.ac.rs



Google sch

[Search Authors](#)

[Get my own profile - ↗](#)

Follow this author

1 Follower

[Follow new articles](#)
[Follow new citations](#)

Co-authors

Ljiljana Milic
Brian L. Evans
Vlastimir Pavlovic
Vladimir Mladenovic
Maja Lutovac
Branimir Reljin
Dragi Dujković
Milorad Paskas
Vladimir Poučki
[View all co-authors](#)

Title	The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation	[PDF] from davidpublishing.com
Authors	Miroslav Lutovac, Dragan Manojlov	
Publication date	2012/12	
Journal name	Journal of Modern Accounting and Auditing	
Volume	8	
Issue	12	
Pages	1838-1847	
Description	Organizations need to use a proved methodology to reduce implementation risks and enable the enterprise resource planning (ERP) solution to be put into operation as quickly as possible. The right implementation methodology will also help ensure that the ERP implementation fully addresses an organization's business goals and objectives. Modern ERP implementation methodology encourages and supports a progressive approach to the management for users of ERP systems. A company is constantly seeking better methods ...	
Scholar articles	The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation M Lutovac, D Manojlov - Journal of Modern Accounting and Auditing, 2012	

www.davidpublishing.com/davidpublishing/Upfile/1/21/2013/2013012181306985.pdf

1 of 10

177%

Journal of Modern Accounting and Auditing, ISSN 1548-6583
December 2012, Vol. 8, No. 12, 1838-1847

**The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning
(ERP) Implementation***

Miroslav Lutovac
Singudunum University, Belgrade, Serbia
Dragan Manojlov
Advanced Information Technology Consulting (AICON), Belgrade, Serbia

Organizations need to use a proved methodology to reduce implementation risks and enable the enterprise resource planning (ERP) solution to be put into operation as quickly as possible. The right implementation methodology will also help ensure that the ERP implementation fully addresses an organization's business goals and objectives.



Metode za prezentaciju istraživačkih rezultata

- Izbor naslova
- Struktura apstrakta
- Struktura slika-tabela i opisa (zaglavlja)
- Pravilno pisati reference
- Struktura rada
- Semantic-based layout

Izbor naslova

- Omogućite da eksperti odmah shvate rad na osnovu slika i opisa oko slika i bez čitanja rada
Suštinu ideje i glavni doprinos
- Zainteresujte čitaoca da dublje razmišlja o radu i izvan "filozofije" doprinosa koji je opisan u radu

Šta je novo?

**Prvi utisak o radu je
na osnovu naslova**

Zašto da se pročita?

Struktura apstrakta

- Koji problem se rešava
- Kratak opis postojećih rešenja i koji je njihov nedostatak
 - Iz ugla definisanog problema
- Suština predloženog rešenja i zašto očekujete da ste bolji od sličnih doprinosa

Struktura apstrakta

- Koja vrsta analize je korišćena da bi dokazali da je vaše predloženo rešenje stvarno bolje u odnosu na postojeća rešenja
 - Performanse
 - Složenost
- Koji su najznačajniji doprinosi analize – iskazanih brojevima ako je moguće
 - **Brojevi su „suština igre „**
- Korist

Struktura apstrakta

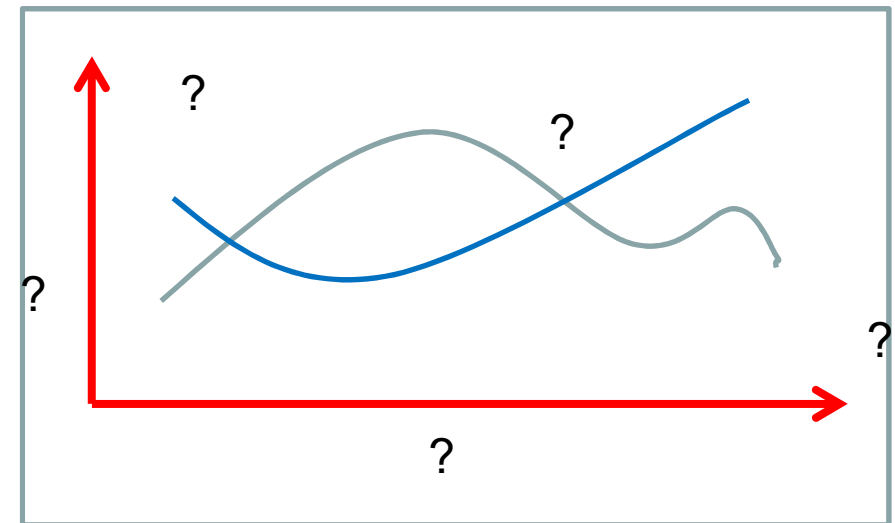
- 50-reči apstrakt – dužine 1 rečenica
- 500- reči apstrakt - dužine 10 rečenica
- ...
- Prošireni apstrakt : 1-3 strana
- **ODLUKE SE DONOSE NA OSNOVU ABSTRAKTA**

Struktura slika/tabelai odgovarajući opisi

- Svi detalji moraju biti jasno vidljivi
- Opisi – to je prvo brzo čitanje rada i donošenja impresije o radu

Kako čitamo novine?

- Prvo naslove
- Podnaslove – apstrakt
- Slike
- Karikature
- Stripove
- Tekst koji nas je privukao
- Isto važi za recenzente, urednike, čitaoce naučnih radova,





- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▾
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Publish or perish
- Open Access
- Reference Manager-i
- CC licenciranje
- Intelektualna prava
- Deep Web Technologies
- TEL anketa

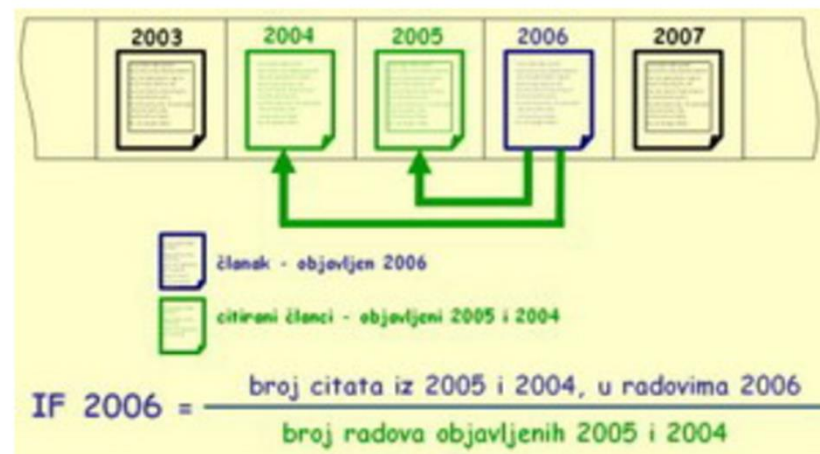


Priča o IF



Kako se računa impakt faktor

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



Primer: Časopis American Economic Review je u svim radovima iz referisanih časopisa u WoS objavljenim 2006. godine bio citiran 5913 puta. Od tog broja 584 puta su citirani radovi koji su objavljeni u 2005, a 2186 puta oni radovi koji su objavljeni 2004. godine. Taj časopis je u 2005-oj objavio 148 radova, a u 2004-oj

godini 193 rada. Tada se njegov faktor uticaja računa na sledeći način: $(584 + 2186) / (148 + 193) = 8.12$ Znači, impakt faktor časopisa American Economic Review za 2006. godinu je 8.12. Ovako izračunat faktor uticaja eliminiše razlike koje su mogle da nastanu kao posledica veće periodičnosti (više brojeva qodišnje) ili dužinom izlaženja časopisa.

Višestruko publikovanje - plagijat

- 25-30%
- Lažno autorstvo
- Počasno autorstvo sa ili bez znanja i pristanka osobe
- Nepoštenja recenzenata
- Proizvođenje, falsifikovanje i krađa režultata

Kako se piše završni rad

- Pravi naučni doprinos može se prikazati na najviše 50 stranica, što, uz ostalo što završni rad sadrži, čini obim od oko 100 stranica pitajte svog mentora
- Završni rad predstavlja jedan tip preglednog članka prethodno publikovanih rezultata smeštenih u širi naučni kontekst
- **Pregled vaših rezultata i doprinsa**

Kako se piše završni rad

- Detaljan pregled postojeće literature o proučavanom problemu
- Definisati sam problem koji se u završnom radu razmatra
- Obrazložiti zašto je potrebno da se isti razmatra, prikazati kako će on biti rešavan i šta se очekuje da se rešavanjem problema postigne

Šta je SCI lista?

одреднице “SCI листа”, која се јавља у

- Правилнику о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, “Службени гласник РС”, број 106/06 и
- Препорукама о ближим условима за избор у звање наставника, које је Национални савет донео 4. маја 2007. године и допунио септембра 2008. године.

Имајући у виду интенције Националног савета за високо образовање приликом доношења наведених аката, као и критеријуме које примењује Министарство науке и технолошког развоја, а у складу са вишегодишњом праксом на нашим просторима, под часописима са *SCI* листе подразумевају се часописи наведени у *Thomson Reuters* (<http://science.thomsonreuters.com/>) или <http://www.scientific.thomson.com/index.html>) *Journal Citation Reports (JCR)* листи, тј. часописи који имају *impact factor*. Ту листу преузима и сајт <http://www.kobson.nb.rs/kobson>.

При вредновању остварених научних резултата наставника, доктораната и ментора докторских дисертација узима се у обзир *JCR* листа за ону годину у којој је рад објављен, а у случају дилеме и за једну или две године пре тога, или за једну годину после тога, шта је најповољније за кандидата чији се рад вреднује.

Председник Националног савета за високо образовање,

<http://science.thomsonreuters.com>
<http://www.scientific.thomson.com/index.html>

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

[HOME](#) | [PRODUCTS & SERVICES](#) | [SUPPORT & TRAINING](#) | [CONTACT US](#)

Global Sites ▾

INTELLECTUAL PROPERTY

[Intellectual Property](#)

[Solutions](#)

[IP Management Services](#)

[Thomson CompuMark](#)

[Thomson Innovation](#)

LIFE SCIENCES

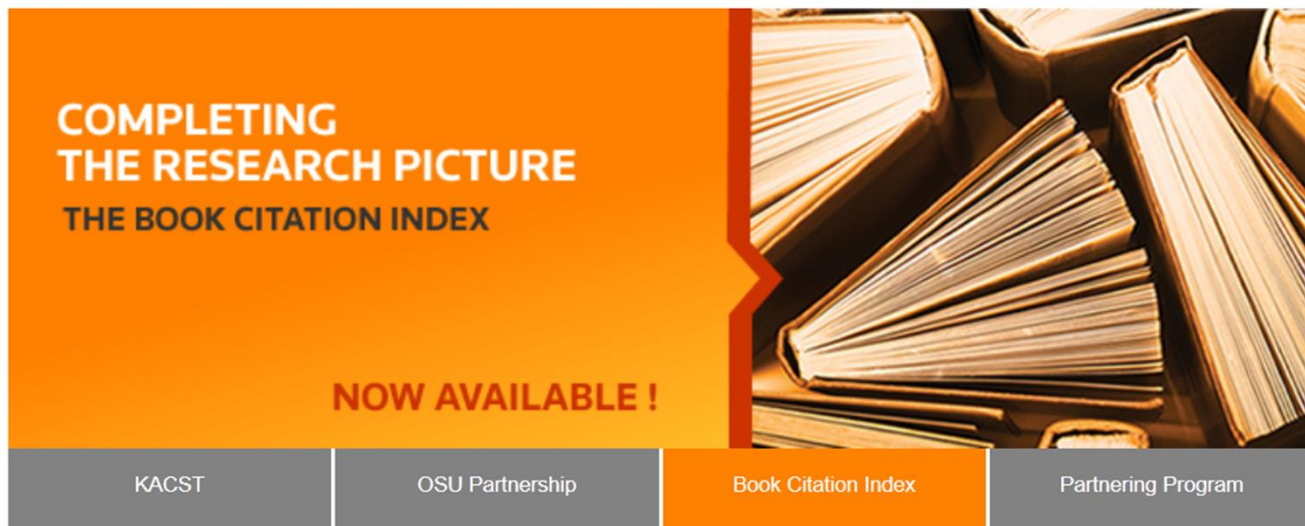
[Life Sciences Knowledge](#)

[Hub](#)

[Cortellis](#)

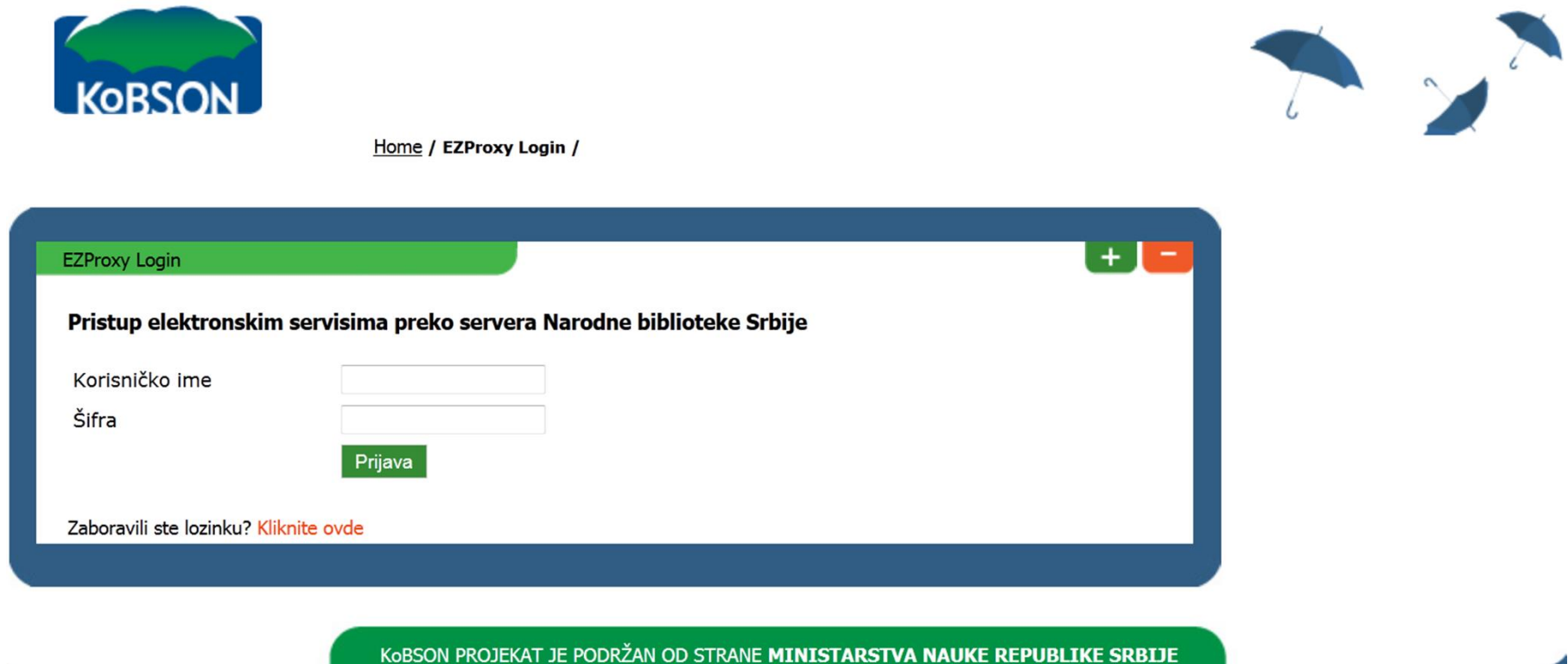
[Systems Biology Home](#)

[CMR International](#)



The advertisement features a large orange graphic on the left with white text: "COMPLETING THE RESEARCH PICTURE" and "THE BOOK CITATION INDEX". Below this, in red, is "NOW AVAILABLE!". To the right is a photograph of several open books showing their pages. At the bottom, there are four grey boxes with white text: "KACST", "OSU Partnership", "Book Citation Index", and "Partnering Program".

<http://www.kobson.nb.rs/kobson>



The screenshot shows the EZProxy login interface for the KoBSON project. At the top left is the KoBSON logo, which consists of a blue and green abstract shape above the word "KoBSON". Below the logo is a navigation bar with links to "Home" and "EZProxy Login". On the right side of the page, there are three blue umbrellas floating in the air.

EZProxy Login

Pristup elektronskim servisima preko servera Narodne biblioteke Srbije

Korisničko ime

Šifra

Prijava

Zaboravili ste lozinku? [Kliknite ovde](#)

KoBSON PROJEKAT JE PODRŽAN OD STRANE **MINISTARSTVA NAUKE REPUBLIKE SRBIJE**

Razlog odbijanja rada

- Članak je nešto duži – bolje u drugi časopis
- Vaša tema je interesantna ali naš časopis je specijalizovan za
- Vaš rad je odličan, ali imamo puno dobrih radova – izabrali smo najbolje radove
- Pozitivna recenzija, ali pošaljite ponovo ... nemojte da se obeshrabrite u radu

Kako biti uspešan?

- Tema je aktuelna i atraktivna – to prodaje i naučni časopis, to povećava rejting časopisa, rejting urednika, to traže čitaoci
- Naslov – reči koje se traže
- Tema – savremena
- Reference – ne starije od 5 godina
- Originalnost, korisnost, profesionalizam
- Nema grešaka, engleski prof., ilustracije ok

Od ideje do objavljanja

- Ukupna istraživanja
- Uspešna istraživanja
- Napisana istraživanja
- Publikovana istraživanja
- Pročitana istraživanja
- Nema garancije objavljanja rezultata
- Pored originalnog doprinosu,
mora da zadovolji i druge standarde

Kako istraživači čitaju članke?

- Razgleda se časopis
- Pogleda se sadržaj
- preleti preko naslova rada
- Interesantan naslov → rezime → slike i tabele → zaključak → ostatak rada samo ako se učini posebno interesantan
- Zašto bi neko pročitao rad? Odluka recenzenta zavisi od subjektivnog mišljenja

Kako istraživači čitaju članke?

- Ekserti - zanimaju ih sve informacije
- Većina - površno - rezultati služe samo kao podloga za njihov rad
- Pripremiti iskaze koje bi drugi istraživači, recenzenti, lako upotrebili u svom radu
- Da je rad konkurentan i uočljiv
- Naslov – da privuče, Rezime i Zaključak – da stimulišu, Diskusija - značaj

Izbor časopisa

- Forma, broj reči, struktura, reference
- Short Communičation, Letter to Editor, Brief Note, pregledni članak, regular paper
- Oblast, tematika, koliko često izlazi, vreme recenzije i štampanja
- Veliko kašnjenje – drugi objave
 - Isto svi čitaju, slično rade, slični rezultati
- Finansije = 50 \$ po štampanoj strani

Troškovi

- Konferencije = 2000 €
 - 100 – 1000 € kotizacija
 - 500 € putni troškovi
 - 500 € noćenje, ishrana, druženje
- Časopisi = 200 – 400 – 2000 €
- Lista čekanja, ubrzanje objavlјivanja
- Slike u boji, separati, sertifikati
 - slika u boji, pola strane = 1000 \$

Šta morate da imate?

- Dokaz da ste izložili rad na konferenciji
 - A ne samo da je publikovan!
 - Jedan međunarodni
 - Jedan nacionalnog značaja
- Naučni rad, najmanje 1 rad na SCI list
 - Da ste prvi autor i ne više od 3 autora
 - Izjava koautora da ste vi jedini korisnik rezultata
 - 1 rad može da koristi samo 1 koautor!

Struktura naučnog rada

- Uvod
- Postavka problema
 - Značaj problema
 - Aktuelnost problema
- Pregled literature
- Na kojim činjenicama se zasniva rad
- Pristup rešavanju problema
- Studija slučaja, predmet istraživanja

Struktura naučnog rada

- Identifikacija važnih činjenica
- Prikupljanje podataka
- Opis kako se rešava problem
 - Analitički pristup
 - Komparativni pristup
 - Postupak rešavanja
 - ...

Struktura naučnog rada

- Validacija i verifikacija
 - Kako se dokazuje i potvrđuje tačnost
- Opis glavnih doprinosa
- Izvođenje zaključaka,
preporuke, diskusija rezultata
- Zaključak
 - Kako mogu da se koriste rezultati
 - Plan budućeg rada istraživanja

Open access research visible online

- online repository!
- Raspoloživo u open access repository
- Promovišite svoj rad

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://www.jisc.ac.uk/blog/top10tips/> highlighted in yellow. The page content includes the JISC logo, navigation links like Home, About Jisc, Supporting your institution, Projects, programmes & services, and Funding. Below the navigation is a breadcrumb trail: Home > Blog > Digital Repositories > open access > Top 10 tips on how to make your open access r... Contact us.

Top 10 tips on how to make your open access research visible online



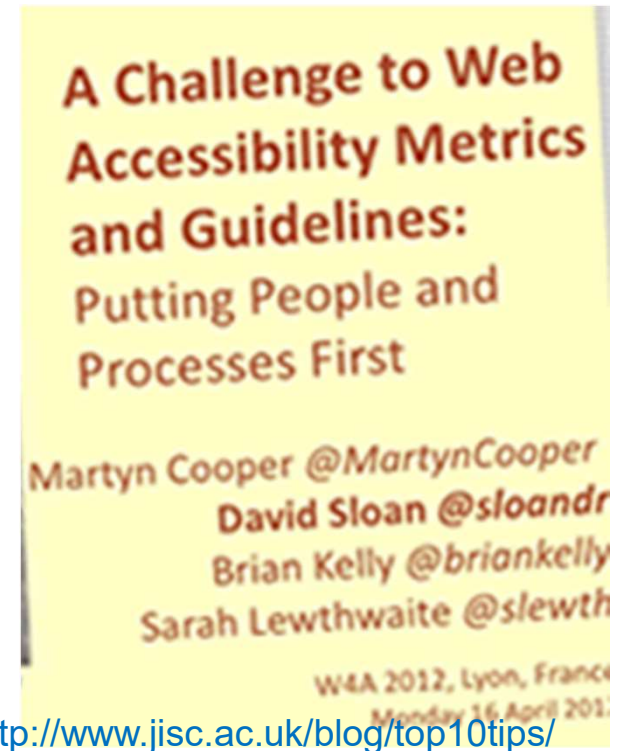
Brian Kelly, 26 October 2012

Topics: [open access](#), [Web 2.0](#)

The screenshot shows the KoBSON website homepage. At the top, there is a navigation bar with links to Početak, KoBSON, Dobrodošli u KoBSON, EleČas, EleKnjige, Naši u WOS, Pomoć, and Impresum. The main content area features a green banner with the text "Dobrodošli u KoBSON". Below it, a section titled "10 saveta kako da rezultate Vašeg istraživanja učinite vidljivim na Internetu" is shown. A red arrow points from the JISC blog link in the JISC screenshot above to this section. The KoBSON logo is visible on the right.

Budite proaktivni

- Planirajte kako da informišete članove preko stručne mreže
- Postavite rad preko institucionalne mreže
- Promovišite svoj rad
- maksimizujte ...



For Scientists.

Your reputation. Your terms.

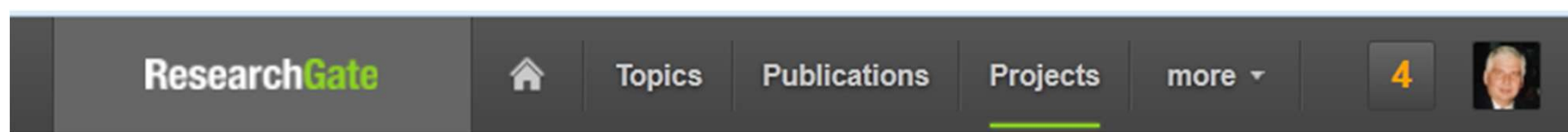
[Connect with Facebook](#)[Sign Up for Free](#)

Over 2.6 million

have already joined ResearchGate

Membership breakdown
by discipline

5M 10M
Publications



Projects · 1 Active



Start a project

Metode istraživanja

Miroslav Lutovac - Најава X

Secure | https://scholar.google.com/citations?user=68HH2f8AAAAJ&hl=sr

≡ Google Академик



Miroslav Lutovac
SchematicSolver, Belgrade Serbia
Верификована је имејл адреса на
[Computer tools - Knowledge...](#)

Metode istraživanja

Коаутори

-  **Ljiljana Milic**
Professor of Digital Signal Proce...
-  **Brian L. Evans**
Engineering Foundation Profess...
-  **Vladimir Mladenovic**
Assistant Professor, Faculty of T...
-  **Maja Lutovac**
Lola Institute
-  **Vlastimir Pavlovic**
Faculty of Electronic Engineering
-  **Jelena Certic**
Assistant Professor at Telecomm...
-  **Miodrag Popovic**
School of Electrical Engineering, ...
-  **Budimir LUTOVAC**
University of Montenegro, Facult...
-  **Dragan Manojlov**
-  **Dragutin Lj. Debeljkovic**
Professor of Control Engineering...
-  **Milorad Paskaš**
Inovacioni centar Elektrotehničko...
-  **Branimir Reljin**
Professor of Electrical Engineeri...
-  **Dragi Dujković**
Researcher, Faculty of Electrical ...
-  **Irini Reljin**
Professor of Electronic Communi...



Miroslav Lutovac

SchematicSolver, Belgrade Serbia

Верификована је имејл адреса на ieee.org - [Почетна страница](#)

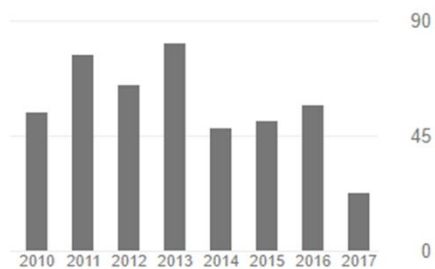
Computer tools - Knowledg...

+ ПРАТИ

Навело

ПРИКАЖИ СВЕ

	Све	Од 2012
Наводи	1058	329
h-индекс	13	8
i10-индекс	25	4



НАСЛОВ

НАВЕЛО

ГОДИНА

[Filter design for signal processing using MATLAB and Mathematica](#)

MD Lutovac, DV Tošić, BL Evans

Miroslav Lutovac

231

2001

[Design of multiplierless elliptic IIR filters with a small quantization error](#)

LD Milic, MD Lutovac

IEEE Transactions on signal processing 47 (2), 469-479

83

1999

[Design of computationally efficient elliptic IIR filters with a reduced number of shift-and-add operations in multipliers](#)

MD Lutovac, LD Milic

IEEE transactions on signal processing 45 (10), 2422-2430

48

1997

[Approximate linear phase multiplierless IIR halfband filter](#)

MD Lutovac, LD Milic

IEEE Signal Processing Letters 7 (3), 52-53

36

2000

[Elliptic filters with minimal Q-factors](#)

DM Rabrenovic, MD Lutovac

Electronics letters 30 (3), 206-207

31

1994

[A new improvement to the Powell and Chau linear phase IIR filters](#)

B Djokic, M Popovic, M Lutovac

IEEE transactions on signal processing 46 (6), 1685-1688

29

1998

[Symbolic analysis and design of control systems using Mathematica](#)

MD Lutovac, DV Tošić

27

2006

Коаутори



Ljiljana Milic
Professor of Digital Signal Proce...



Brian L. Evans
Engineering Foundation Profess...



Vladimir Mladenovic
Assistant Professor, Faculty of T...



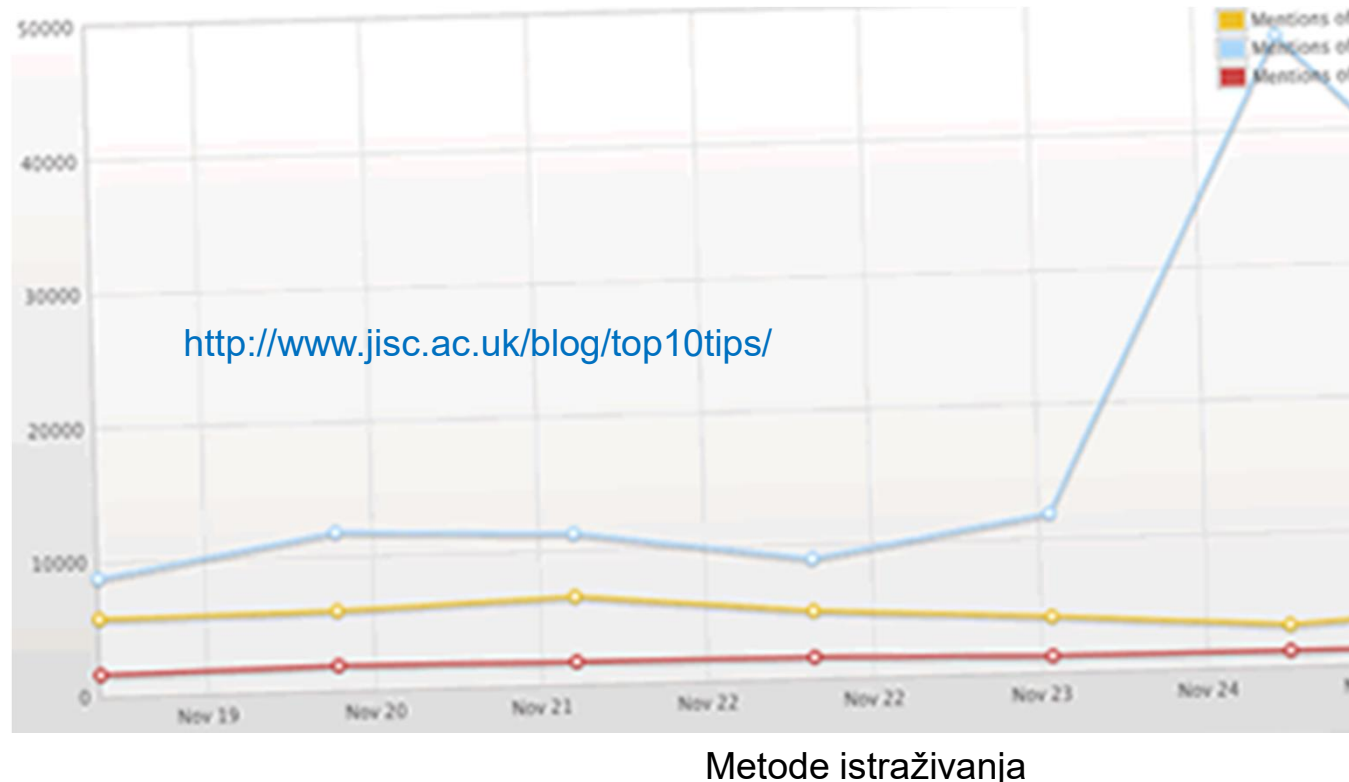
Maja Lutovac
Lola Institute



Vlastimir Pavlovic
Faculty of Electronic Engineering

Pratite šta je interesantno

- Odakle sve mogu da prate
- Statistike: Slideshare, YouTube , Google Analytics



Omogućite da jednostavno dođu do vaših radova

- Obezbedite linkove da pristupe radovima
- Metadata o radu
- Direktni linkovi radovima ili ključnim rečima
- Prikaz radova na mobilnim uređajima
- Pristupačnost preko mobilnih uređaja



Miroslav Lutovac

Singidunum University

Management - Signal processing - Computer tools - Knowledge based systems - Communications

Verified email at singidunum.ac.rs



Google sch

[Search Authors](#)

[Get my own profile](#) -

Follow this author

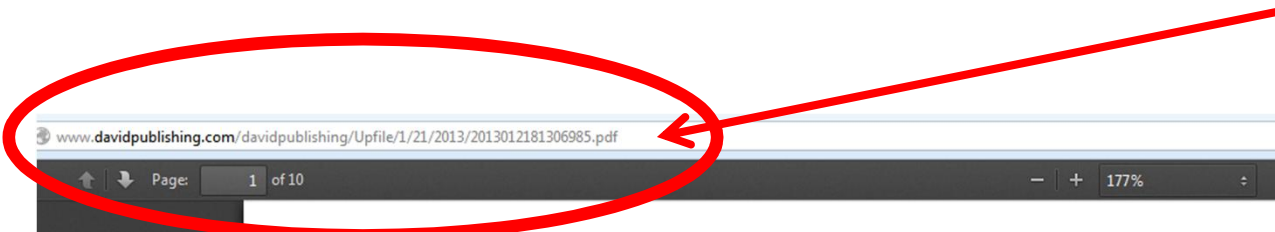
1 Follower

[Follow new articles](#)
[Follow new citations](#)

Co-authors

Ljiljana Milic
Brian L. Evans
Vlastimir Pavlovic
Vladimir Mladenovic
Maja Lutovac
Branimir Reljin
Dragi Dujković
Milorad Paskas
Vladimir Poučki
[View all co-authors](#)

Title	The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation	[PDF] from davidpublishing.com
Authors	Miroslav Lutovac, Dragan Manojlov	
Publication date	2012/12	
Journal name	Journal of Modern Accounting and Auditing	
Volume	8	
Issue	12	
Pages	1838-1847	
Description	Organizations need to use a proved methodology to reduce implementation risks and enable the enterprise resource planning (ERP) solution to be put into operation as quickly as possible. The right implementation methodology will also help ensure that the ERP implementation fully addresses an organization's business goals and objectives. Modern ERP implementation methodology encourages and supports a progressive approach to the management for users of ERP systems. A company is constantly seeking better methods ...	
Scholar articles	The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation M Lutovac, D Manojlov - Journal of Modern Accounting and Auditing, 2012	

A red oval and arrow highlight the URL "www.davidpublishing.com/davidpublishing/Upfile/1/21/2013/2013012181306985.pdf" in the browser's address bar.

www.davidpublishing.com/davidpublishing/Upfile/1/21/2013/2013012181306985.pdf Page: 1 of 10 177% Google

Journal of Modern Accounting and Auditing, ISSN 1548-6583
December 2012, Vol. 8, No. 12, 1838-1847

DAVID PUBLISHING

The Successful Methodology for Enterprise Resource Planning (ERP) Implementation*

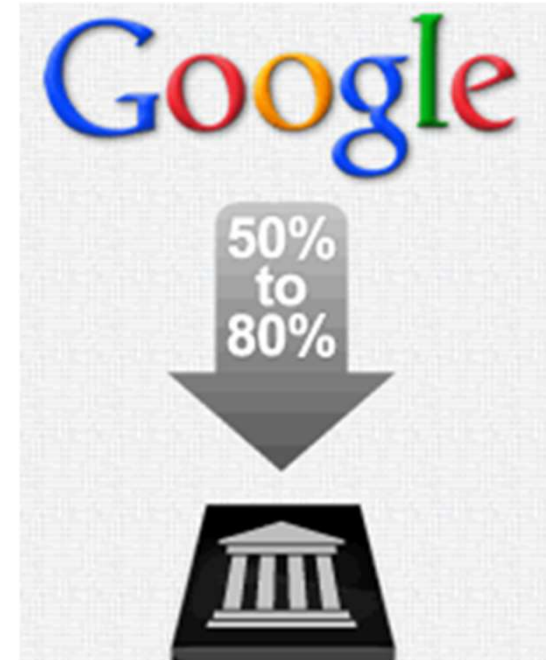
Miroslav Lutovac
Singudunum University, Belgrade, Serbia
Dragan Manojlov
Advanced Information Technology Consulting (AICON), Belgrade, Serbia

Organizations need to use a proved methodology to reduce implementation risks and enable the enterprise resource planning (ERP) solution to be put into operation as quickly as possible. The right implementation methodology will also help ensure that the ERP implementation fully addresses an organization's business goals and objectives.

Ne zaboravite linkove

<http://www.jisc.ac.uk/blog/top10tips/>

- 50-80% saobraćaja do institucionalnih repositorijeva dolazi od Google
- Search Engine Optimization (SEO)
- **key words** u odgovarajućem kontekstu efektivno povećavaju veb saobraćaj



Ohrabrite povratne informacije i diskusije

- social media services
- feedback and discussion
- opportunity to answer questions
- correct mistakes and ask for feedback



<http://www.jisc.ac.uk/blog/top10tips/>

Razvijte sopstvenu mrežu

- Da raste
- Kreirate nove kontakte
- Konferencije
- Pratite druge istraživače koji imaju slična interesovanja kao vi

Razumeti svoju socijalnu mrežu

- Treba da razumete ko je u vašoj socijalnoj mreži i zašto
- Ključ za uspešnu promociju

Treba da znate svoja ograničenja i okruženje

- Blogs, Twitter, LinkedIn, **Academia.edu**, YouTube



Kako vi tražite informacije,
tako ih traže od vas

Tražite poboljšanja

**Dve glavne osobine su
proaktivnost i reaktivnost.**

Često se gubi previše vremena reagujući
na podražaje i
ne obraća se pažnja
na male probleme
koji bi mogli postati
veliki u budućnosti

... participirajte!

Metode za prezentaciju istraživačkih rezultata

- Izbor naslova
- Struktura apstrakta
- Struktura slika-tabela i opisa (zaglavlja)
- Pravilno pisati reference
- Struktura rada
- Semantic-based layout

Izbor naslova

- Omogućite da eksperți odmah shvate rad na osnovu slika i opisa oko slika i bez čitanja rada
Suštinu ideje i glavni doprinos
- Zainteresujte čitaoca da dublje razmišlja o radu i izvan "filozofije" doprinosa koji je opisan u radu

Šta je novo?

**Prvi utisak o radu je
na osnovu naslova**

Zašto da se pročita?

Struktura apstrakta

- Koji problem se rešava
- Kratak opis postojećih rešenja i koji je njihov nedostatak
 - Iz ugla definisanog problema
- Suština predloženog rešenja i zašto očekujete da ste bolji od sličnih doprinosa

Struktura apstrakta

- Koja vrsta analize je korišćena da bi dokazali da je vaše predloženo rešenje stvarno bolje u odnosu na postojeća rešenja
 - Performanse
 - Složenost
- Koji su najznačajniji doprinosi analize – iskazanih brojevima ako je moguće
 - **Brojevi su „suština igre „**
- Korist

Struktura apstrakta

- 50-reči apstrakt – dužine 1 rečenica
- 500- reči apstrakt - dužine 10 rečenica
- ...
- Prošireni apstrakt : 1-3 strana
- **ODLUKE SE DONOSE NA OSNOVU ABSTRAKTA**

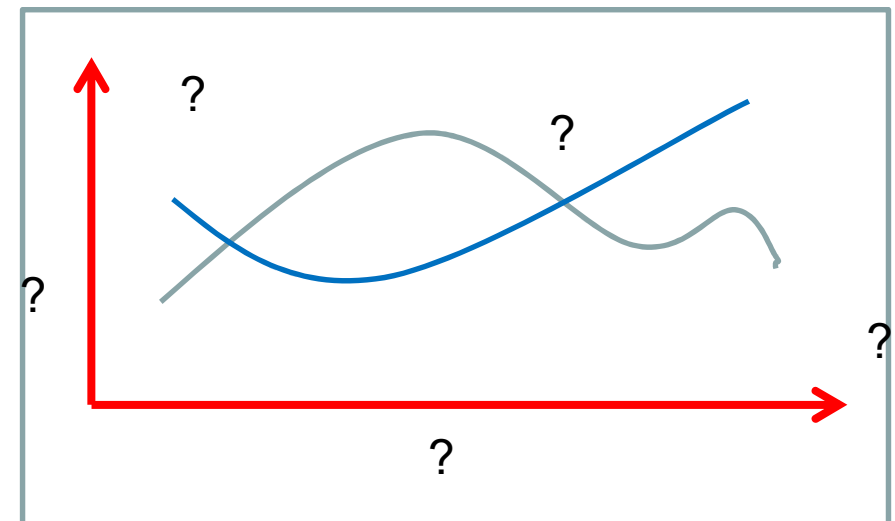
Struktura slika/tabelai odgovarajući opisi

- Svi detalji moraju biti jasno vidljivi
- Opisi – to je prvo brzo čitanje rada i donošenja impresije o radu

Opisi slika/tabela

- Naslov sa glavnim isticanjem
- Legenda, da se objasni šta je šta na slici
- Opis, zaslužuje pažnju
- Objašnjenja, suština
- Implikacije

Činjenice koji su „lokalnog“ karaktera na slikama,
Ne ponavljati u tekstu rada

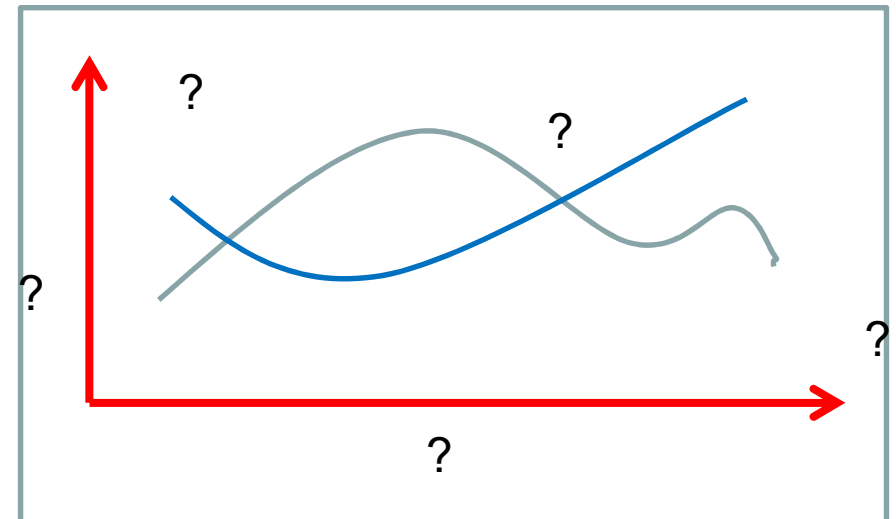


Metode istraživanja

Opisi slika/tabela

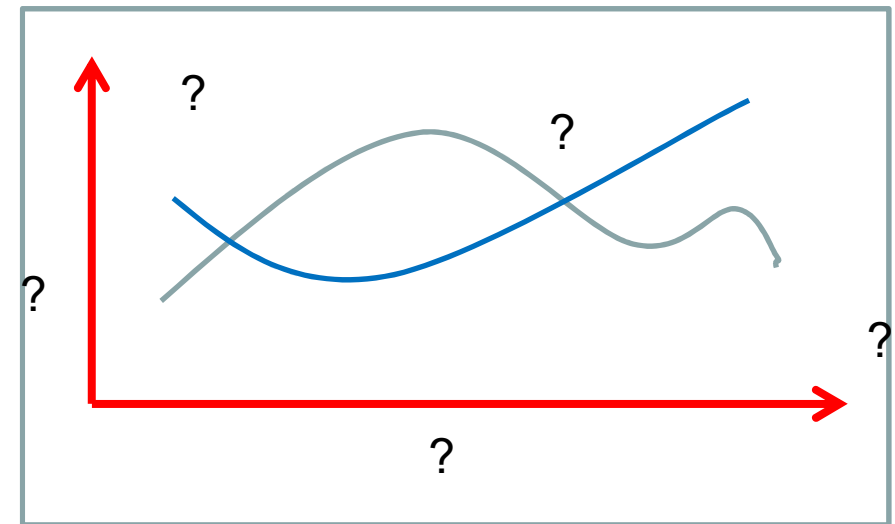
- Sve slike i opisi slika treba da su urađeni i **pre** samog pisanja rada

Glavni deo tela rada sadrži samo „globalne“ činjenice (u odnosu na rezultata različitih slika)



Kako čitamo novine?

- Prvo naslove
- Podnaslove – apstrakt
- Slike
- Karikature
- Stripove
- Tekst koji nas je privukao
- Isto važi za recenzente, urednike, čitaoce naučnih radova,



Reference – literatura

- 1/3 autorove – već imate rezultate
- 1/3 kolege – mogući recenzenti
- 1/3 opšte – poznajete oblast
- 1-2 iz časopisa (IF?)
- 9-15-30 (obično postoji preporuka)
- Ne starije od 5 godina! – tema je aktuelna

Web Images More...

Google methodology science

Scholar About 3,300,000 results (0.02 sec)

Articles Progress and Rationality in Research (**Science from the Viewpoint of Popperian Methodology**)
G Radnitzky - ... Studies in the Philosophy of Science New York, NY, 1981 - cat.inist.fr
Résumé/Abstract Essai d'une méthodologie poppérienne systématique: tâches générales de la méthodologie, son lien à l'histoire des sciences et à une philosophie critique et faillibiliste. Analyse de la situation de problème au début de la stratégie de recherche, de l ...
Cited by 30 Related articles All 2 versions Cite

Legal documents

Any time

Since 2013

Since 2012

Since 2009

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

book] The conduct of inquiry: **Methodology for behavioral science**
A Kaplan - 1998 - books.google.com
In arguably the finest text ever written in the philosophy of social **science**, Abraham Kaplan emphasizes what unites the behavioral sciences more than what distinguishes them from one another. Kaplan avoids the bitter disputes among people doing **methodology**, ...
Cited by 3738 Related articles All 6 versions Cite

A design **science** research **methodology** for information systems research
K Peffers, T Tuunanen, MA Rothenberger... - Journal of Management ..., 2007 - ME Sharpe
The paper motivates, presents, demonstrates in use, and evaluates a **methodology** for conducting design **science** (DS) research in information systems (IS). DS is of importance in a discipline oriented to the creation of successful artifacts. Several researchers have ...
Cited by 476 Related articles BL Direct All 18 versions Cite

[layrib.com \[PDF\]](#)

Struktura rada

- Uvod
 - Osnovne činjenice koje treba da pripreme i zainteresuju čitaoca
 - Koji se problem rešava,
 - Precizno se definiše problem,
 - Objašnjava se zašto je važan problem
 - Postojeća rešenja i njihova kritika,
 - Najvažniji postojeći rezultati na osnovu dostupne literature i istaći ...

Materijal i metod (Šta je korišćeno i kako?)

Struktura rada

Rezultati (Šta se desilo, šta se dobilo?)

- Opis predloženog rešenja i zašto se očekuje da bude bolje
 - suština predloženog rešenja essence, koja je ideja
 - logično ... diskusija o očekivanoj koristi iz ideje
- Uslovi i prepostavke
 - Zaključiti koje okruženje je zainteresovano
 - primena, sistem, arhitektura, organizacija, projektovanje, tehnologija

Struktura rada

- Analitička analiza
 - Dokaz validnosti osnovne ideje
 - Određivanje početnih vrednosti za simulaciju i analizu
 - Gruba procena performansi
 - Gruba procena složenosti
 - Sve drugo što je važno
- Razumeti koncept

Struktura rada

- Simulaciona analiza
 - Koje je rešenje dobijeno, pokazati performanse
- Implementaciona analiza
 - Složenost

Diskusija (Šta to sve znači?)

Struktura rada

- Zaključak **Zaključak (Koji su uzroci i posledice?)**
 - Osvrnuti se na najvažnije doprinose sa stanovišta performansi
 - Ko ima koristi od prikazanih rezultata
 - Potvrditi koji su novi otvoreni problemi i uticaj rezultata na njih
- Bez pregleda glavnih rezultata, 😞!
- Neki ljudi čitaju samo apstrakt i zaključak

Koji je motiv rada

1. Šta je razlog za rad na izabranom problemu?
2. Šta je bilo poznato, a šta nepoznato pre nego što su istraživanja započeta, i šta vas je navelo da sprovedete predviđeni eksperiment?
3. Šta se očekuje da članak prikaže, koje podatke ili hipoteze da proveri?
4. Pod kojim eksperimentalnim uslovima su vršena istraživanja?
5. Plan eksperimenta i eksperimentalni metod
6. Kako su dobijeni (sakupljeni) podaci (rezultati)?

U odnosu na druge

1. Kojom metodom su analizirani rezultati ili vršena statistička obrada?
2. Koji su rezultati dobijeni?
3. Valjanost i značenje rezultata i zaključci koji se iz njih mogu izvesti.
4. Upoređenje dobijenih rezultata sa rezultatima iz drugih članaka.
5. Pravac budućeg rada.
6. Referenče koje su korišćene u radu.

Finese

1. Tema rada poželjno treba da je aktuelna
2. Rad treba da sadrži dovoljno novih rezultata
 1. Izbegavati ponavljanja, posebno u odnosu na ranije publikovane radove,
 2. Izbegavati seriju objavlјivanja.
3. Rad mora biti čitljiv
 1. Jezik, stil i prezentacija
4. Ako rad bude predložen za publikovanje, lingvističke korekcije rada su uvek korisne (ali ne i neophodne).

Detalji

1. Naslov rad atreba da bude obiman, ali ne i suviše dug
2. Reference
 1. Reflektuju internacionalno stanje rezultata
 2. Dovoljno u skladu sa temom rada
 3. U odgovarajućem kvalitetu
3. Formule
 1. Da odgovaraju temi rada po broju i kvalitetu,
 2. Budu razumljive kao i izvođenja
 3. Sadrže samo simbole koji su korišćeni (ne u formi tabela)

Detalji

1. Slike - treba da budu date u odgovarajućem broju i jasno obrađene. Fotografije treba da budu odgovarajućeg kvaliteta sa dovoljno kontrasta
2. Razumljive relacije između naučnog sadržaja rada i da privuku pažnju
3. Podnaslovi moraju da budu jasno organizovani
4. Apstrakt treba da odgovara sadržaju rada, ne treba da bude previše obiman. Treba da bude kompromis:
 - problem, metoda, suština rezultata

Detalji

1. Uvod mora da sadrži
 1. Postojeće stanje znanja (sa referencama),
 2. Prilagođen cilju rada
2. Zaključak treba da istakne koji je napredak postignut, ne treba ponavljati apstrakt

Zašto objaviti rad?

- Kompetentnost mentora, komisije, ...
- Da se dobija šira mogućnost kritike, osporavanja, afirmacije, diseminacije
- Čak i izuzetan naučni rezultat neće biti objavljen ako nije pripremljen u skladu sa važećim standardima

Šta piše a kako se tumači

- Odavno je poznato
→ Mrzelo me je da potražim prvočitnu referencu
- Od velikog teorijskog i praktičnog značaja
→ Interesantno za mene
- Jasno je da je puno dodatnog rada potrebno radi potpunog razumevanja
→ Ja to uopšte ne razumem
- Zahvalujem se Miki na njegovoj pomoći sa eksperimentom i Peri na dragocenoj diskusiji
→ Mika je uradio posao, a Pera mi je objasnio rezultate
- Izabrana su tri uzorka radi detaljnih proučavanja
→ Rezultati na ostalim uzorcima nisu imali nikakvog smisla
- Nažalost kvantitativna teorija ... nije još formulisana
→ Matematika je izvan mog shvatanja



- KoBSON ▶
- INFORMACIJE ▶
- NAUKA U SRBIJI ▶
- SERVISI ▶
- MOŽDA VAM ZATREBA ▾
- Google alati
- Razrešavanje
- Čemu služi
- Vrednovanje
- Priča o IF
- H - index
- Publish or perish
- Open Access
- Reference Manager-i
- CC licenciranje
- Intelektualna prava
- Deep Web Technologies
- TEL anketa

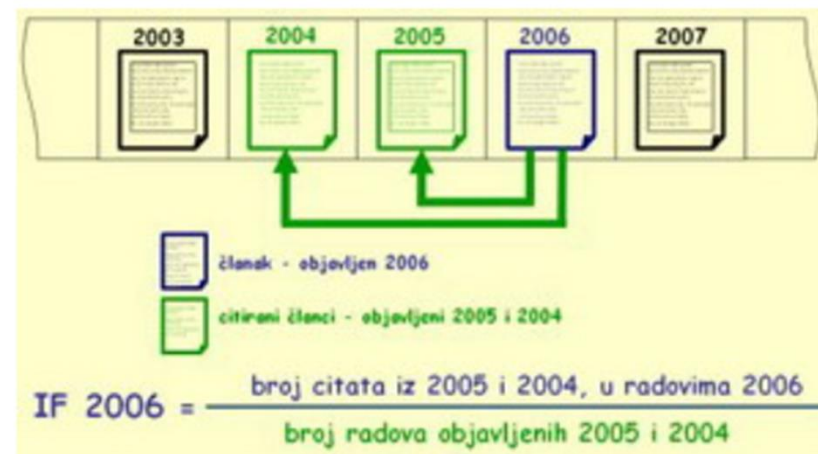


Priča o IF



Kako se računa impakt faktor

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



Primer: Časopis American Economic Review je u svim radovima iz referisanih časopisa u WoS objavljenim 2006. godine bio citiran 5913 puta. Od tog broja 584 puta su citirani radovi koji su objavljeni u 2005, a 2186 puta oni radovi koji su objavljeni 2004. godine. Taj časopis je u 2005-oj objavio 148 radova, a u 2004-oj

godini 193 rada. Tada se njegov faktor uticaja računa na sledeći način: $(584 + 2186)/(148 + 193) = 8.12$ Znači, impakt faktor časopisa American Economic Review za 2006. godinu je 8.12. Ovako izračunat faktor uticaja eliminiše razlike koje su mogle da nastanu kao posledica veće periodičnosti (više brojeva qodišnje) ili dužinom izlaženja časopisa.

Uticajnost

- Uticajnost se iskazuje ukupnim brojem **citata, heterocitata i frakcione**, s obzirom na udeo autora u citiranom radu
- Posebno treba prikazati **citate ostvarene u ISI citatnim indeksima i nacionalnom citatnom indeksu**
- ... prikazati citiranost u naučnim monografijama
- Citiranost se dokumentuje **navođenjem svih citiranih i citirajućih radova**

Značaj radova

- doprinos i značaj radova u određenoj oblasti nauke **u svetu i u našoj zemlji**
- treba posebno da analizira i vrednuje doprinos autora u koautorskim radovima **prema tradiciji discipline**

Višestruko publikovanje - plagijat

- 25-30%
- Lažno autorstvo
- Počasno autorstvo sa ili bez znanja i pristanka osobe
- Nepoštenja recenzenata
- Proizvođenje, falsifikovanje i krađa režultata

Kako se piše završni rad

- Za razliku od članka, završni rad ne mora da ima samo jedan predmet proučavanja niti samo jedan prilaz tom problemu, odnosno postupak kojim je problem rešavan
- Završni rad sadrži gotovo sve rezultate koje je kandidat postigao u istraživanjima
- Završni rad koje imaju više od **150 stranica** obično sadrže obilje suvišnog materijala

Više od 150 strana – kandidat ima malo kvalitetnih originalnih rezultata, ne zna šta je važno → pitajte svog mentora

Kako se piše završni rad

- Pravi naučni doprinos može se prikazati na najviše 50 stranica, što, uz ostalo što završni rad sadrži, čini obim od oko 100 stranica pitajte svog mentora
- Završni rad predstavlja jedan tip preglednog članka prethodno publikovanih rezultata smeštenih u širi naučni kontekst
- **Pregled vaših rezultata i doprinsa**

Kako se piše završni rad

- Detaljan pregled postojeće literature o proučavanom problemu
- Definisati sam problem koji se u završnom radu razmatra
- Obrazložiti zašto je potrebno da se isti razmatra, prikazati kako će on biti rešavan i šta se очekuje da se rešavanjem problema postigne

Kako se piše završni rad

- U delu Materijal i metode bi trebalo prikazati samo ono što je korišćeno u disertaciji
- Šta su drugi koristili napisacete ili u Uvodu ili u Diskusiji
pitajte svog mentora
- Glava Rezultati donosi samo rezultate koje ste vi postigli radeći na disertaciji
- Diskusija rezultata najpre analizira vaše rezultate, a zatim ih upoređuje sa drugim (ako postoje) utvrđujući njihove međusobne sličnosti i razlike

Kako se piše završni rad

- Disertaciju bi trebalo završiti zaključcima gde ćete jasno izdvojiti naučne doprinose koje vaša disertacija sadrži kao i pitanja koja disertacija "otvara,"

pitajte svog mentora
- Pisanje Uvoda i Zaključaka je vrlo važno jer su to delovi disertacije koji se najčešće čitaju i koji se uglavnom koriste za pisanje izveštaja kako o samoj disertaciji tako i o naučnim doprinosima kandidata prilikom izbora u naučna zvanja

ML: Kako se piše doktorska teza

- Disertacija se piše tek nakon jasno utvrđenog naučnog doprinosa, koji se ogleda kroz publikovane naučne rezultate pitajte svog mentora
- Preporučuje se da se pojedini delovi disertacije i ranije pripremaju
 - pregled literature
 - metodika eksperimenta i proračuna
- Samo pisanje disertacije je tehnička obrada i korekcije



For Institutional Users:

- ▶ Athens/Shibboleth
- ▶ Institutional Sign In

BROWSE ▾

MY SETTINGS ▾

WHAT CAN I ACCESS? | About IEEE

Advanced Search | Preferences | Search Tips | More Search Options

Dokaz o postojanju naučnog rezultata

Browse Conference Publications > Neural Network Applications i ...

Using neural clustering for business improvement companies



This content is outside your IEEE member subscription

If your institution subscribes to IEEE Xplore, access may be available by signing in with your institutional credentials. Contact your librarian or informational professional for more details.

- » Learn more about subscription options
- » Already purchased? View now

Username Password Sign In

» Forgot Institutional Username or Password?

» Athens/Shibboleth

This paper appears in:

Neural Network Applications in Electrical Engineering (NEUREL),
2010 10th Symposium on

Date of Conference: 23-25 Sept. 2010

Author(s): Marovac, U.A.

Dept. of Tech. & Technol. Sci., State Univ. of Novi Pazar, Novi
Pazar, Yugoslavia

Crnišanin, A.B. ; Lutovac, M.D.

Page(s): 137 - 141

Product Type: Conference Publications

Available Formats	Non-Member Price	Member Price
-------------------	------------------	--------------

PDF

US\$ 31,00

US\$ 10,00



Learn how you can
qualify for the best
price for this item!

ADD TO CART

Šta je SCI lista?

одреднице “SCI листа”, која се јавља у

- Правилнику о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, “Службени гласник РС”, број 106/06 и
- Препорукама о ближим условима за избор у звање наставника, које је Национални савет донео 4. маја 2007. године и допунио септембра 2008. године.

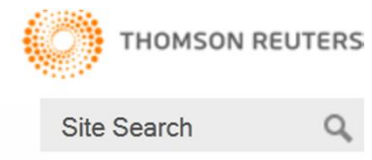
Имајући у виду интенције Националног савета за високо образовање приликом доношења наведених аката, као и критеријуме које примењује Министарство науке и технолошког развоја, а у складу са вишегодишњом праксом на нашим просторима, под часописима са *SCI* листе подразумевају се часописи наведени у *Thomson Reuters* (<http://science.thomsonreuters.com/>) или <http://www.scientific.thomson.com/index.html>) *Journal Citation Reports (JCR)* листи, тј. часописи који имају *impact factor*. Ту листу преузима и сајт <http://www.kobson.nb.rs/kobson>.

При вредновању остварених научних резултата наставника, доктораната и ментора докторских дисертација узима се у обзир *JCR* листа за ону годину у којој је рад објављен, а у случају дилеме и за једну или две године пре тога, или за једну годину после тога, шта је најповољније за кандидата чији се рад вреднује.

Председник Националног савета за високо образовање,

<http://science.thomsonreuters.com>
<http://www.scientific.thomson.com/index.html>

INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE



Site Search

Global Sites ▾

HOME | PRODUCTS & SERVICES | SUPPORT & TRAINING | CONTACT US |

INTELLECTUAL PROPERTY

Intellectual Property

Solutions

IP Management Services

Thomson CompuMark

Thomson Innovation

LIFE SCIENCES

Life Sciences Knowledge

Hub

Cortellis

Systems Biology Home

CMR International



The advertisement features a large orange graphic on the left with white text: "COMPLETING THE RESEARCH PICTURE" and "THE BOOK CITATION INDEX". Below this, in red, is "NOW AVAILABLE!". At the bottom, there are four grey boxes with white text: "KACST", "OSU Partnership", "Book Citation Index", and "Partnering Program". To the right of the orange graphic is a photograph of several open books showing their pages.

<http://www.kobson.nb.rs/kobson>



Home / EZProxy Login /

EZProxy Login

Pristup elektronskim servisima preko servera Narodne biblioteke Srbije

Korisničko ime

Šifra

Prijava

Zaboravili ste lozinku? [Kliknite ovde](#)



KoBSON PROJEKAT JE PODRŽAN OD STRANE MINISTARSTVA NAUKE REPUBLIKE SRBIJE

<http://www.kobson.nb.rs/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

reči u naslovu časopisa

ISSN

oblast

Management

Pretraživanje

Metode istraživanja

ISSN	Naslov	Servisi	IF 2010	
0363-7425	Academy of Management Review	EB JS PQ	6.720	detalji
1523-2409	Journal of Supply Chain Management	PQ WI	5.853	detalji
1941-6067	Academy of Management Annals		5.440	detalji
0001-4273	Academy of Management Journal	EB JS PQ	5.250	detalji
0272-6963	Journal of Operations Management	SD	5.093	detalji
0276-7783	MIS Quarterly / Management Information Systems	EB JS PQ	5.041	detalji
0191-3085	Research in Organizational Behavior	SD	4.833	detalji
1094-4281	Organizational Research Methods	PQ SG	4.423	detalji
0047-2506	Journal of International Business Studies	EB JS PQ	4.184	detalji
0735-3766	Journal of Business Logistics	EB PQ	3.905	detalji
0022-2380	Journal of Management Studies	EB WI	3.817	detalji
1047-7039	Organization Science	EB JS PQ	3.800	detalji
0149-2063	Journal of Management	EB PQ SG	3.758	detalji
0001-8392	Administrative Science Quarterly	EB JS PQ	3.684	detalji
0143-2095	Strategic Management Journal	JS PQ WI	3.583	detalji
0305-0483	Omega: International Journal of Management Science	SD	3.467	detalji
0031-5826	Personnel Psychology	EB PQ WI	3.367	detalji
1047-7047	Information Systems Research	EB PQ	3.358	detalji
0217-4561	Asia Pacific Journal of Management	PQ SP	3.355	detalji
0166-4972	Technovation	SD	2.993	detalji

50%

ISSN	Naslov	Servisi	IF 2010
0921-898X	Small Business Economics	PQ SP	1.555
1359-432X	European Journal of Work and Organizational Psychology		1.489
1350-5084	Organization	PQ SG	1.488
0966-0429	Journal of Nursing Management	EB WI	1.452
1532-9194	Mit Sloan Management Review, Massachusetts Institute of Technology	EB PQ	1.452
1045-3172	British Journal of Management	EB WI	1.385
0018-9391	IEEE Transactions on Engineering Management		1.344
0090-4848	Human Resource Management	PQ WI	1.341
1075-4253	Journal of International Management	SD	1.298
1471-9037	Public Management Review	EB	1.295
1056-4926	Journal of Management Inquiry	PQ SG	1.283
0960-6491	Industrial and Corporate Change	OX	1.235
1350-5076	Management Learning	PQ SG	1.206
0047-2778	Journal of Small Business Management	EB PQ WI	1.189
1046-4964	Small Group Research	SG	1.148
1058-6407	Journal of Economics and Management Strategy	EB WI	1.123
0893-3189	Management Communication Quarterly	PQ SG	1.109
0956-5221	Scandinavian Journal of Management	SD	1.108
0160-5682	Journal of the Operational Research Society	JS PQ	1.102
0025-1747	Management Decision	EM PQ	1.078

<http://www.kobson.nb.rs/kobson>

The screenshot shows the Kobson website interface. At the top left is the Kobson logo with a green umbrella icon. To its right is the IP address: 147.91.1.45, KobSON. The top navigation bar includes links for Početak, NAUKA U SRBIJI, Naši u WOS, EleČas, EleKnjige, Naši u WOS, Pomoć, and Impresum. On the far left is a sidebar menu with categories like KoBSON, INFORMACIJE, NAUKA U SRBIJI (with a dropdown arrow), 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, and MOŽDA VAM ZATREBA... The main content area is titled "Naši u WOS" and displays a list of authors under "Prezime autora". A search input field contains "Lutovac%" with a blue arrow pointing from the text "Pretraživanje" below it. Another blue arrow points from the bottom of the page towards the search results. The search results list five entries: Lutovac Budimir M, Lutovac Dragana, Lutovac Miroslav D, Lutovac Suzana, and Lutovac Tatjana. Below the search results, a note states: "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 afilijaciju."

IP: 147.91.1.45, KobSON

Početak / NAUKA U SRBIJI / Naši u WOS /

CPT SRL

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...

Naši u WOS

+ -

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

Potrebno je uneti prezime i ime autora, i to da pretraživanje samo po prezimenu neophodno (na primer: Kostic%).

Prezime autora

Samo Article i Review

Pretraživanje

Prezime autora

Lutovac Budimir M
Lutovac Dragana
Lutovac Miroslav D
Lutovac Suzana
Lutovac Tatjana

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 afilijaciju.

Metode istraživanja

Web of Science

Izdavač: Thomson Reuters Scientific Inc, Philadelphia

iz akademske institucije	udaljeni pristup
(podešavanje 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

- SCIExpanded - 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

(2) dve sekcije zbornika radova sa konferencija - pretplaćeno od 2001

- CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science
- CPCI-SSH Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities

(3) dve sekcije Journal Citation Reports (JCR) - pretplaćeno od 2006

- JCR Science Edition
- JCR Social Sciences Edition

<http://www.kobson.nb.rs/kobson>

The screenshot shows the Kobson website interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: CPH (selected), SRL, EleČas, EleKnjige, Naši u WOS, Pomoć, and Impresum. Below the navigation bar is a sidebar with various links: KoBSON, INFORMACIJE, NAUKA U SRBIJI (with a dropdown arrow), 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, and SUGESTIJE i ZAMERKE. A blue arrow points from the 'Referisani časopisi' link in the sidebar to the corresponding section on the main page. The main content area has a green header bar with the text 'Referisani časopisi' and a '+'/- button. The main text in the content area reads: 'U okviru redovne aktivnosti KoBSON prati dostupnost časopisa koji izlaze u Srbiji u međunarodnim bazama podataka, kao i klasifikaciju domaćih časopisa na stranicama Ministarstva nauke.' Below this, there are four red links: 'Referisani u Web of Science (WoS)', 'Referisani u Journal Citation Report-u (JCR)', 'Referisani u Medline-u', and 'Kategorizacija časopisa na veb stranici Ministarstva nauke'. A bold black heading 'Referisani u Web of Science (WoS)' is followed by a table listing five journals with their names in red and publication periods in black.

	Naziv časopisa	Period
1	Acta Veterinaria	1976-
2	Applicable Analysis and Discrete Mathematics	2007-
3	Archives of Biological Sciences	2007-
4	Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	2008-
5	Computer Science and Information Systems ComSIS	2008-

Kategorizacija časopisa (preuzeta sa veb stranica Ministarstva nauke)

naučna oblast	2006	2008	2009	2010	2011
Fizika			lista	lista	lista
Hemija			lista	lista	lista
Matematika i mehanika			lista	lista	lista
Medicina			lista	lista	lista
Biologija			lista	lista	lista
Geonauke i astronomija			lista	lista	lista
Društvene nauke	lista	lista	lista	lista	lista
Istorija, arheologija, etnologija i istorija umetnosti	lista	lista	lista	lista	lista
Književnost i jezik	lista	lista	lista	lista	lista
Elektronika i telekomunikacije			lista	lista	lista
Industrijski softver i informatika			lista	lista	lista
Mašinstvo			lista	lista	lista
Saobraćaj, urbanizam i građevinarstvo			lista	lista	lista
Energetske tehnologije i rudarstvo			lista	lista	
Energetska efikasnost			lista	lista	
Energetika, rudarstvo i energetska efikasnost					lista
Materijali i hemijske tehnologije			lista	lista	lista
Biotehnologija i agroindustrija			lista	lista	lista
Zaštita i korišćenje voda u Srbiji			lista	lista	lista

Категоризација домаћих научних часописа за друштвене науке за 2011. годину

бр.	Наслов часописа	МПН 2011
1.	Computer science and information systems / ComSIS*	M23
2.	Panoeconomicus*	M23
3.	Психологија*	M23
4.	Српски архив за целокупно лекарство*	M23
5.	Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport	M24
6.	Theoria	M24
7.	Анали Правног факултета у Београду (Annals of Faculty of Law in Belgrade - Belgrade Law Review)	M24
8.	Андрагошке студије	M24
9.	Економика пољопривреде	M24
10.	Економски анализи	M24
11.	Зборник Института за педагошка истраживања	M24
12.	Зборник Матице српске за друштвене науке	M24
13.	Индустрија	M24

[Pretraga](#)[Časopisi](#)[Moj izbor](#)[Moj SCIndeks](#)Visual
Search
SCIndeks[Try new SCIndeks Visual Search BETA](#)**Pretraži prema nazivu****Odaberis s popisa**

A	B	C	Č	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P	R
S	Š	T	U	V	Y	Z	Ž	Sva

Odaberis iz oblasti prema podeli:**OECD-Frascati** Ministarstva nauke

prirodne nauke

matematika i računarske nauke

fizičke nauke

hemijske nauke

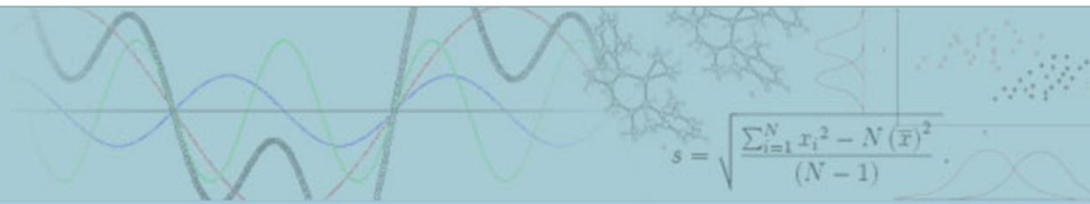
geonauke i srođne nauke o okruženju

biološke nauke

inženjerstvo i tehnologija

građevinarstvo, arhitektura i srođne nauke

S**časopisi : 1 - 20 od 50****SAJ - Serbian Architectural Journal****Sanamed****Saobraćaj u gradovima****Saopštenja, Republički zavod za zaštitu spomenika kulture****Savremena poljoprivreda****Savremena poljoprivredna tehnika****Science of Sintering****Scientific Publications of the State University of Novi Pazar S****Scientific Review: Science and Engineering****Scientific Review: Social Sciences****Scientific Technical Review**



Pregled rezultata:

A za odabrani časopis, po pokazateljima i godištima uporedno

prema naslovu:

prema popisu: Serbian Journal of Management

B za grupu časopisa, iz odabранe discipline, prema vrsti klasifikacije, tipu pokazatelja i po analiziranim godišтима

klasifikacija: Ministarstva nauke [OECD: Frascati](#)

tip pokazatelja: uticajnost

disciplina: - Sve -

godina: 2011

Centar za evaluaciju u
obrazovanju i nauci



u saradnji s Narodnom
bibliotekom Srbije



na osnovu podataka
iz SCIndeksa i WoS

za potrebe
Ministarstva prosvete i nauke RS

u okviru programa

"Doktorat u praksi"



**Bibliometrijski
izveštaj
o časopisima**

klasifikacija: Ministerstva nauke OECD: Frascati

disciplina: ----ekonomija

tip pokazatelja: uticajnost

godina: 2011

Prikaži

r.br.	naziv časopisa	u SCIndeksu		u ISI (SCI/SSCI/A&HCI)				impakt faktor	
		citata	h-citata	citata	a-citata	h-citata	i-citata	dva	pet
1.	Panoeconomicus	40	19	35	2	2	31	1.885	0.939
2.	Serb J Management	57	20	14	9	4	1	1.825	0.568
3.	Int J Qual Res	82	37	3	1	1	1	1.042	0.356
4.	Ekonomika preduzeća	44	28	1	0	1	0	0.418	0.169
5.	Turizam	31	23	2	2	0	0	0.526	0.152
6.	Ekonomski misao	9	9	0	0	0	0	0.000	0.150



**Bibliometrijski
izveštaj
o časopisima**

klasifikacija: Ministerstva nauke OECD: Frascati

disciplina: ----ekonomija

tip pokazatelja: bibliometrijski kvalitet

godina: 2011

Prikaži

r.br.	naziv časopisa	radStd	oprema	straAut	straJez	brojRef	1+Ref	casRef	straRef	starost
1.	Anali Ekon fak Subotica	100.00	10.00	11.11	5.56	12.14	100.00	21.18	54.82	5.94
2.	Bankarstvo	98.08	9.28	11.76	39.22	10.95	80.00	23.97	48.86	20.90
3.	CM - Commun manag	100.00	8.38	35.14	35.14	29.07	100.00	23.28	82.68	6.12
4.	Com Depend&Qual Manag	100.00	6.50	41.67	100.00	14.25	100.00	45.61	96.49	7.46
5.	Econ Analysis ^{nov}	100.00	8.08	60.00	100.00	27.42	100.00	60.18	92.40	8.17
6.	Ekon horizonti ^{nov}	100.00	9.56	17.65	29.41	16.75	100.00	30.97	78.36	7.41
7.	Ekon: teor praks	100.00	10.00	9.52	19.05	11.03	100.00	19.07	55.58	7.01
8.	Ekonomika	100.00	9.68	10.09	11.01	10.56	99.07	20.80	47.35	8.97

Bibliometrijski izveštaj o časopisima

Klasifikacija: Ministarstva nauke OECD: Frascati
disciplina: ---ekonomija tip pokazatelja: uticajnost godina: 2011

Prikaži

r.br.	naziv časopisa	u SCIndeksu		u ISI (SCI/SSCI/A&HCI)				impakt faktor		
		citata	h-citata	citata	a-citata	h-citata	i-citata	dva	pet	PK
1.	Panoeconomicus	40	19	35	2	2	31	1.885	0.939	M23
2.	Serb J Management	57	20	14	9	4	1	1.825	0.568	M24
3.	Int J Qual Res	82	37	3	1	1	1	1.042	0.356	M51
4.	Ekonomika preduzeća	44	28	1	0	1	0	0.418	0.169	M52
5.	Turizam	31	23	2	2	0	0	0.526	0.152	M52

27.	Review of international affairs	M51
28.	Serbian Journal of Management	M51
29.	Temida	M51

18. Management	1	1	2	0	0	2	0.012	0.053	M53
19. Serb J Management	6	1	0	0	0	0	0.286	0.048	M53
20. Ekonomski misao	4	4	0				0.000	0.045	M53
21. Marketing	6	6	0				0.070	0.039	M53

Metode istraživanja

109

Scopus



IP: 147.91.9.163, Elektrotehnicki fakultet



Početak / NAUKA U SRBIJI / Naši u WOS – detalji autora /

Screenshot of the Scopus website showing research details for Miroslav D. Lutovac.

Header navigation: EleČas, EleKnjige, Naši u WOS, Pomoć, Impresum, @, ☎

Author details: Autori Lutovac Miroslav D | 1-10 / 16 radova

>> Filter: Samo Article i Review

Naslov	Efficient Multirate EMQF Digital Filters (Article)
Autori	Lutovac Miroslav D, Pavlović Vlastimir D.
Info	ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA, (2012), vol. br. 3, str. 39-44
Projekat	Ministry of Education and Science of Serbia[TR-32023]
Ispравка	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: Scopus (1)
Naslov	Digital Filter Design Using Computer Algebra Systems (Article)
Autori	Lutovac Miroslav D, Čertić Jelena D, Milic Ljiljana D.
Info	CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, (2010), vol. 29 br. 1, str. 51-64
Projekat	Ministry of Science of Serbia [110002 TR]
Ispравка	ISI/Web of Science Članak Elečas Rang časopisa Citati: ISI/Web of Science (2)
Naslov	Elliptic IIR filter sharpening implemented on FPGA (Article)

Title Suppressions

Metrics for the titles listed below are not published in the 2011 JCR. Suppressed titles were found to have anomalous citation patterns resulting in a significant distortion of the Journal Impact Factor, so that the rank does not accurately reflect the journal's citation performance in the literature. The Journal Impact Factor provides an important and objective measure of a journal's contribution to scholarly communication, and its distortion by an excessive concentration of citations is a serious matter. JCR staff will monitor these journals going forward and the titles will be included in a future edition of JCR when the problem of citation concentration has been resolved. In the meantime, coverage of these journals in Web of Science and other Thomson Reuters products is not changed.

JCR Title	Full Title
ACTA CHIR ORTHOP TR	Acta Chirurgiae Orthopaedicae et Traumatologiae Cechoslovaca
ACTA PETROL SIN	ACTA PETROLOGICA SINICA
ALTEX-ALTERN ANIM EX	ALTEX-Alternatives to Animal Experimentation
ANAT SCI EDUC	Anatomical Sciences Education
AGR ECON-CZECH	Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika
ARCH BRONCONEUMOL	ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA
BALK J GEOM APPL	Balkan Journal of Geometry and Its Applications

Skraćeno	Puni naslov	Komentar
ADV SCI LETT	Advanced Science Letters	Dropped
AFR J AGR RES	African Journal of Agricultural Research	Dropped
AFR J BIOTECHNOL	African Journal of Biotechnology	Dropped
CHINESE LAW GOV	Chinese Law and Government	Dropped
COMMUN NEWS	Communications News	Ceased
CONTROL CYBERN	Control and Cybernetics	Dropped
ENDOTHELIUM-J ENDOTH	Endothelium. Journal of Endothelial Cell Research	Ceased
EPILEPSIES	Epilepsies	Dropped
GEOD LIST	Geodetski List	Dropped
INT J PHYS SCI	International Journal of the Physical Sciences	Dropped
J HOME ECON RES	Journal Of Home Economics Research	Dropped
J MARIT LAW COMMER	Journal of Maritime Law and Commerce	Dropped
J MED PLANTS RES	Journal of Medicinal Plants Research	Dropped
J HATTORI BOT LAB	Journal of the Hattori Botanical Laboratory	Ceased
NEUROL PSYCHIAT BR	Neurology Psychiatry and Brain Research	Dropped
NUCL PLANT J	Nuclear Plant Journal	Dropped
POWER ENG-US	Power Engineering	Dropped
REV LUSOFONA EDUC	Revista Lusofona de Educacao	Dropped
SCI RES ESSAYS	Scientific Research and Essays	Dropped
SPACE COMMUN	Space Communications	Dropped
STROJARSTVO	Strojarstvo	Dropped
TEOR EDUC	Teoria de La Educacion	Dropped

Metode istraživanja

Podaci o časopisu	
ISSN	0013-5194
Naslov	Electronics Letters
Skr. naslov (ISI)	ELECTRON LETT

Rang časopisa u Journal Citation Report-u za period 1981-2011

		<u>Starija godišta (1981 – 1992)</u>										
		«	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
oblast / impakt faktor			1.072	1.010	0.968	1.016	1.063	1.009	1.140	0.970	1.004	0.965
Engineering, Electrical & Electronic			51/202	63/204	72/208	70/208	69/206	86/227	108/229	124/246	124/247	131/245

Rang časopisa prema PETOGODIŠNJEM impakt faktoru 2007-2011

		2007	2008	2009	2010	2011
oblast / impakt faktor		0.888	1.152	1.007	1.011	0.950
Engineering, Electrical & Electronic		106/227	113/229	126/246	131/247	131/245

Objašnjenja

Zelena	vrhunski međunarodni časopis (M21); u svojoj disciplini je svrstan među prvi 30%
Plava	istaknuti međunarodni časopis (M22); u svojoj disciplini je svrstan između prvi 30% i 50%
Siva	međunarodni časopis (M23); Ima IF ali nije svrstan između prvi 50% u svojoj disciplini

Scopus



Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings

Live Chat | Help

Brought to you by
KoBSON - Konzorcijum biblioteka Srbije z
objedinjenju nabavku

Quick Search

Search

Print | E-mail | Request author detail corrections

Lutovac, Miroslav D.

Find potential author matches

Personal

Name Lutovac, Miroslav D.

Other formats Lutovac, Miroslav D.
Lutovac, M. D.
Lutovac, Miroslav
Lutovac, M.

Author ID 7003296388

Affiliation State University of Novi Pazar,
Serbia

Research

Documents 49 View Author Evaluator | Add to my list | Set alert | Set feed

References 237

Citations 103 total citations by 68 documents View citation overview | Set alert

h Index 5 View h-Graph The *h*-Index considers Scopus articles published after 1995.

Documents

This author has published 49 documents in Scopus :
(Showing the 2 most recent)

Mladenović, V.M., Porrat, D., Lutovac, M.D.
**The direct execution of the expectation-maximization
algorithm using symbolic processing**
(2011)2011 10th International Conference on
Telecommunications in Modern Satellite, Cable and
Broadcasting Services, TELSIKS 2011 - Proceedings of Papers

Barbarić, Ž.P., Lutovac, M.D., Đokić, I.D.
**Analyses of probability density function of displacement
signal for laser seeker systems**
(2011)2011 10th International Conference on
Telecommunications in Modern Satellite, Cable and
Broadcasting Services, TELSIKS 2011 - Proceedings of Papers

[View details of all 49 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in
Scopus:

Set alert Set feed

SchematicSolver - Symbolic Signal Processing

Чести термини и фразе

8"Adder 8"Amplifier 8"Arrow 8"Block 8"Delay 8"Input 8"Integrator 8"Multiplier 8"Output 8"Polyline 8Line
Adder already loaded SchematicSolver AxesLabel BaseStyle Block Click the button **closed-form expressions** coefficients
computed continuous-time **defaults** Delay **discrete signals** discrete system discrete-time Discrete-Time
Fourier Transform DiscreteSystemImplementation DiscreteSystemImplementationProcessing DiscreteSystemSimulation
DiscreteSystemTransferFunction double quotation marks downsampling drawing workspace êê ShowSchematic êê TraditionalForm
element coordinates element specification element value ElementScale enclosed within double equations example False finalConditions
FontSize Frame frequency frequencyVariableName Fx tt GridLines **Hilbert transformer** implementationProcedure
impulse response initialConditions inpCoords input sequence insertion point k1 k2 label list of element load the package
Mathematica Modulator mouse Multiplier mySchematic mySystem **Needs@"SchematicSolver`"**D nonlinear
numberOfSamples outCoords palette plot PlotLabel **PlotRange** PlotStyle Polyline processing samples
schematic specification SchematicSolver represents section assumes SequenceFourierTransformMagnitudePlot
SequencePlot ShowNodes signals at nodes signalTransformName simulation spectrum **StemPlot** step response
subschematic symbol that represents system parameters systemOut **TextOffset** tfMatrix **transfer function**
transfer function matrix transform of signals

Profesor dr Miroslav Lutovac
mlutovac@viser.edu.rs

Ova prezentacija je nekomercijalna.

Slajdovi mogu da sadrže materijale preuzete sa Interneta, stručne i naučne građe, koji su zaštićeni Zakonom o autorskim i srodnim pravima.

Ova prezentacija se može koristiti samo privremeno tokom usmenog izlaganja nastavnika u cilju informisanja i upućivanja studenata na dalji stručni, istraživački i naučni rad i u druge svrhe se ne sme koristiti –

Član 44 - Dozvoljeno je bez dozvole autora i bez plaćanja autorske naknade za nekomercijalne svrhe nastave:
(1) javno izvođenje ili predstavljanje objavljenih dela u obliku neposrednog poučavanja na nastavi;
- ZAKON O AUTORSKOM I SRODΝIM PRAVIMA
("Sl. glasnik RS", br. 104/2009 i 99/2011)