



## Naučne informacije na KoBSON-u - dostupnost i načini pristupa

Tatjana Timotijević  
Narodna biblioteka Srbije  
<http://www.kobson.nb.rs>

Beograd, oktobar 2016.

# Teme

- naučne informacije i njihova razmena (učesnici, KoBSON, DOI)
- pretraživanje časopisa i baza podataka
- knjige i disertacije
- vrednovanje naučnog rada (citatni indeksi)
- otvoreni pristup i autorska prava
- profil istraživača
- pristup KoBSONu, licenca

# Raspored

- 10.05 - 10.35
- 10.35 - 11.20
- Kafe pauza sa čokoladicama
- 11.35 - 12.20
- pauza za ručak (odnosno sendviče)
- 13.00 - 14.00
- 14.00 - 14.45
- Kafe pauza sa čokoladicama
- 15.00 - 16.00
- 16.00 - 16.15



# Literatura

[Početak](#) / [NAUKA U SRBIJI](#) / [za Mlade istraživače](#) /

CPTI 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
- SERVISE ►
- MOŽDA VAM ZATREBA ►
- SUGESTIJE I ZAMERKE ►

za Mlade istraživače

+

-

## 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.

### 2015

Krajem oktobra 2015. godine biće održan **jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

<b>Beograd</b>	<b>26., 27. i 28. oktobar</b> , Narodna biblioteka Srbije, Elektronska učionica, Skerličeva 1, Beograd <b>(od 10.00 do 17.00 h)</b>
----------------	--

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrdi** svoje učešće e-mail-om na [kobson@nb.rs](mailto:kobson@nb.rs) (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2015. 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 knjigu dr. Stole Filipi-Matutinović: Naучне informacije u Srbiji - protok, dostupnost, vrednovanje, 2014 ([PDF na sroškom 960 Kb](#))

### 2014

Sredinom oktobra 2014. godine biće održan **jednodnevni** edukativni seminar o korišćenju KoBSON servisa namenjen ovogodišnjim stipendistima Ministarstva nauke. Termini su:

<b>Beograd</b>	<b>14., 15. i 16. oktobar</b> , Narodna biblioteka Srbije, Elektronska učionica, Skerličeva 1, Beograd <b>(od 10.00 do 17.00 h)</b>
----------------	--

Neophodno je da svaki pozvani stipendista **potvrdi** svoje učešće e-mail-om na [kobson@nb.rs](mailto:kobson@nb.rs) (Subject: Prijava za edukaciju stipendista u 2014. 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.



### NOVI KORISNICI

[Ko ima pravo pristupa](#)[Kome je KoBSON dostupan](#)

### KAKO KORISTITI KoBSON

[Pretraživanje časopisa](#)[Pretraživanje Naši u WoS](#)[Kako 'od kuće' do KoBSON-a](#)[KoBSON na Facebook-u](#)

### KoBSON ZA POČETNIKE

#### ČESTA PITANJA O:

[Dostupnosti KoBSON-a](#)[Naši u WoS](#)[Našim časopisima](#)[Citiranosti autora](#)

### SKRAĆENICE NA KoBSONU

[Digitalni repositorijum](#)[Narodne biblioteke Srbije](#)[Nađi DOI](#)[Google Scholar](#)[DoiSerbia](#)[doiSerbia časopisi](#)[doiSerbia teze](#)[Brza stranica](#)

### Email

# 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

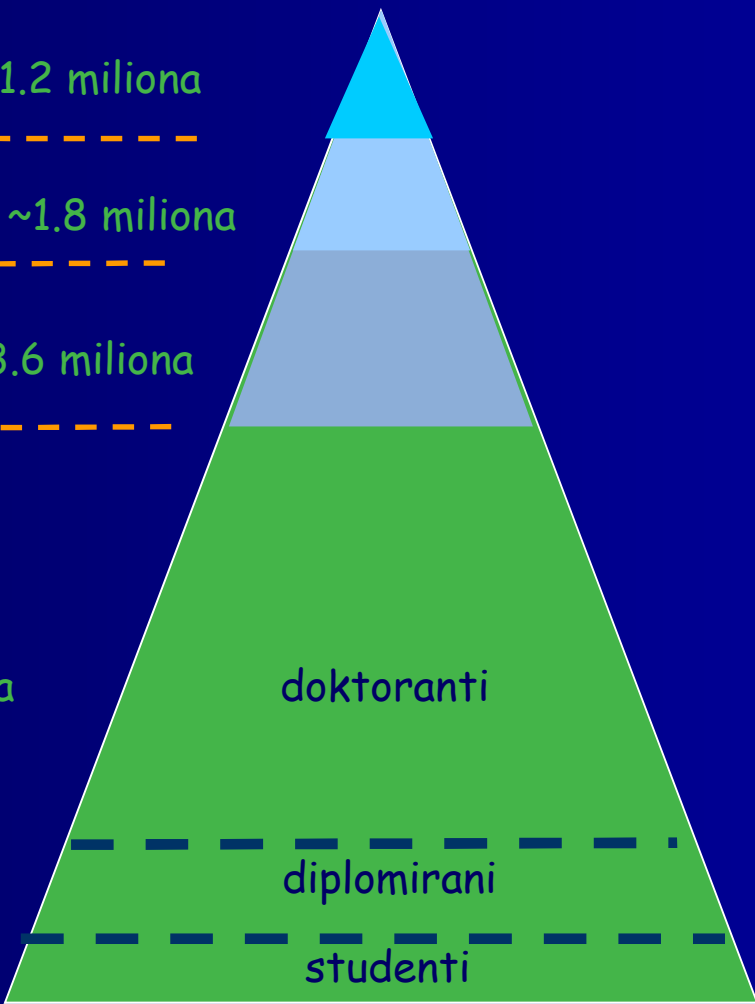
razvojna istraživanja ~3.6 miliona

studenti ~100 miliona

doktoranti

diplomirani

studenti



# Šta su naučne informacije

Komunikacije u nauci su proces u kojem se pisani izveštaji 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%

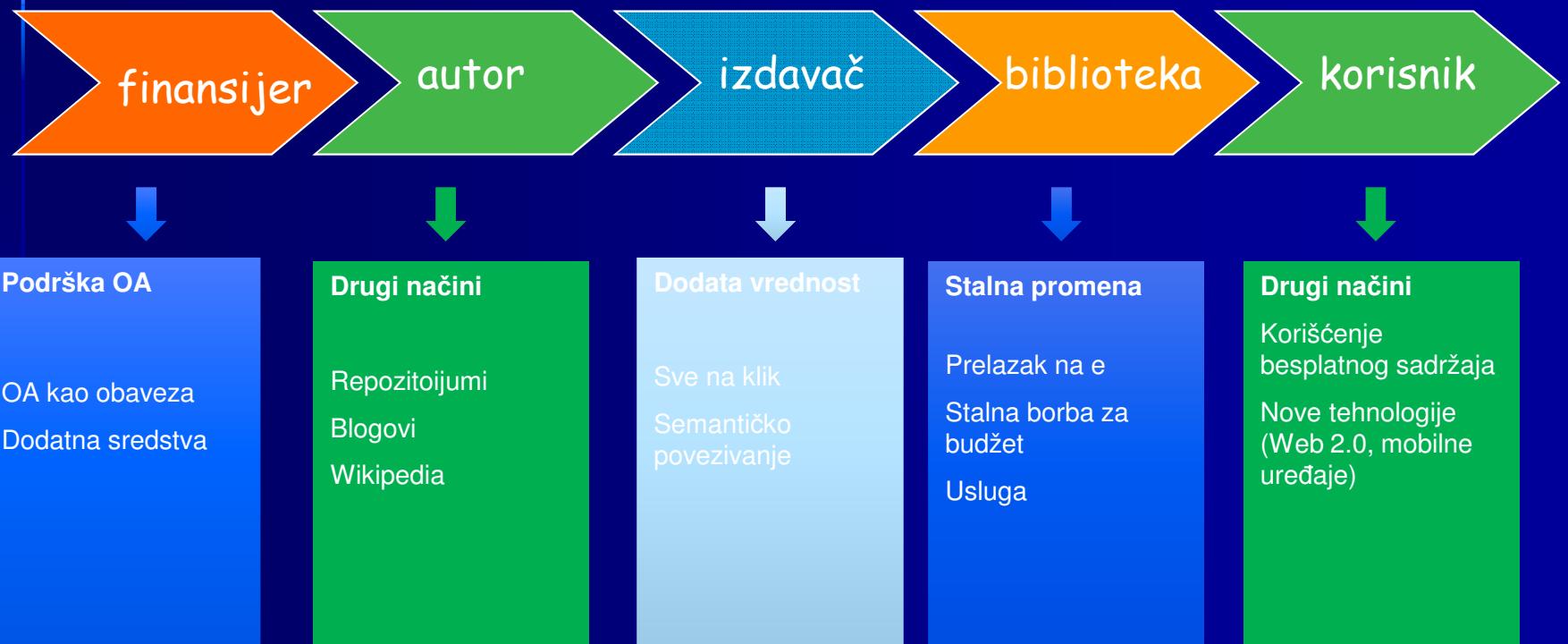
## Dva (pokušaja) rešenja

- 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



## Današnji korisnik biblioteke očekuje

- ✓ jednostavan i brz pristup informacijama
- ✓ digitalizovanu biblioteku i optimalno korišćenje elektronskih medija
- ✓ propusnu/brzu računarsku mrežu
- ✓ jasan portal s korisnim grananjem

## Korisnik očekuje

- ✓ da je sve na, najviše, tri klika
- ✓ da je nezavisan od vremena
- ✓ da je nezavisan od mesta
- ✓ da je nezavisan od opreme (m-Library)

# Šta se "već" promenilo

zajednički nastup biblioteka  
(tako smo jači)

elektronska forma časopisa  
(svi dobijamo više)

pružanje tehnologije

dobra informisanost  
(Web, prezentacije, radionice)

evaluacija efikasnosti sistema

# Šta je KoBSON?

Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

Osnovni cilj:

- optimizovana nabavka stranih naučnih informacija
- prelazak sa papirnih izdanja na elektronska
- unapređenje pristupa elektronskim informacijama
- promocija domaćeg naučnog izdavaštva

# Naš konzorcijum - KoBSON



Electronic Information for Libraries

- 50 zemalja
- 3500 biblioteka



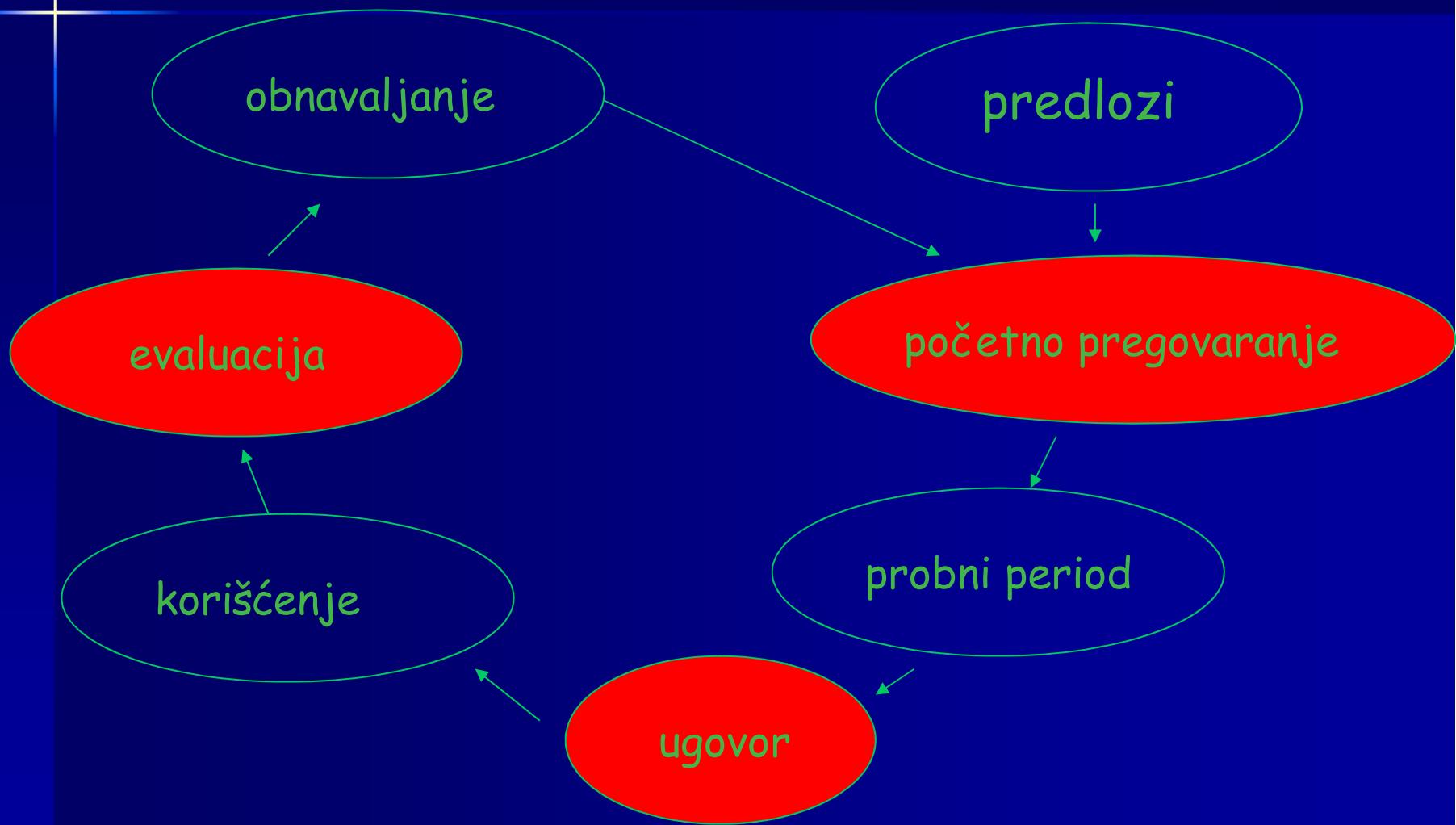
Konzorcijum biblioteka Srbije za objedinjenu nabavku

- 6 najvećih
- 131 naučnoistraživačkih

# Čime se sve bavimo?

- ispitujemo potrebe
- pregovaramo sa izdavačima
- pišemo predloge nabavki
- borimo se za budžet
- osmišljavamo veb stranicu
- održavamo Naši u WoS
- otvaramo naloge za udaljeni pristup
- održavamo DoiSerbia
- odgovaramo na e-majlove i komentare

# Kako biramo



# Ko su naši korisnici?

- istraživači i studenti (državnih univerziteta/instituta)
- doktoranti (podgrupa u koju više ulazimo)
- nastavnici privatnih univerziteta
  - nisu uključeni (bar ne za sada)
  - isključuju se po prelasku

## KoBSON se koristi za:

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

# Šta se još može naći na KoBSON-u

The screenshot shows the KoBSON website homepage. On the left, there's a sidebar with a green header containing 'CPf' and 'SRL'. Below it are several menu items: 'KoBSON' (with a dropdown arrow), 'INFORMACIJE' (with a dropdown arrow), 'NAUKA U SRBIJI' (with a yellow circle around it), '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', 'SUGESTIJE I ZAMERKE' (with a yellow circle around it), and 'MOŽDA VAM ZATREBA'. At the bottom of the sidebar is a large green area. The main content area has a blue header with tabs: 'Početak', 'NAUKA U SRBIJI', 'EleČas', 'EleKnjige', 'Naši u WOS', 'Pomoć', and 'Impresum'. Below the tabs is a section titled 'Nauka u Srbiji' with a green bar. It contains the text 'Zašto mi ovo radimo?' and a list of bullet points about their work. To the right of this is a sidebar with a blue header containing '@' and a phone icon. It lists various services and resources under categories like 'NOVI KORISNICI', 'KAKO KORISTITI KoBSON', 'ČESTA PITANJA O:', and 'SKRAĆENICE NA KoBSONu'.

Nauka u Srbiji

SCIIndeks

Kategorizacija domaćih čas.

Elektr. čas. iz Srbije

Referisani časopisi

Za mlade istraživače

Doktorske disertacije

Možda Vam zatreba

Google alati

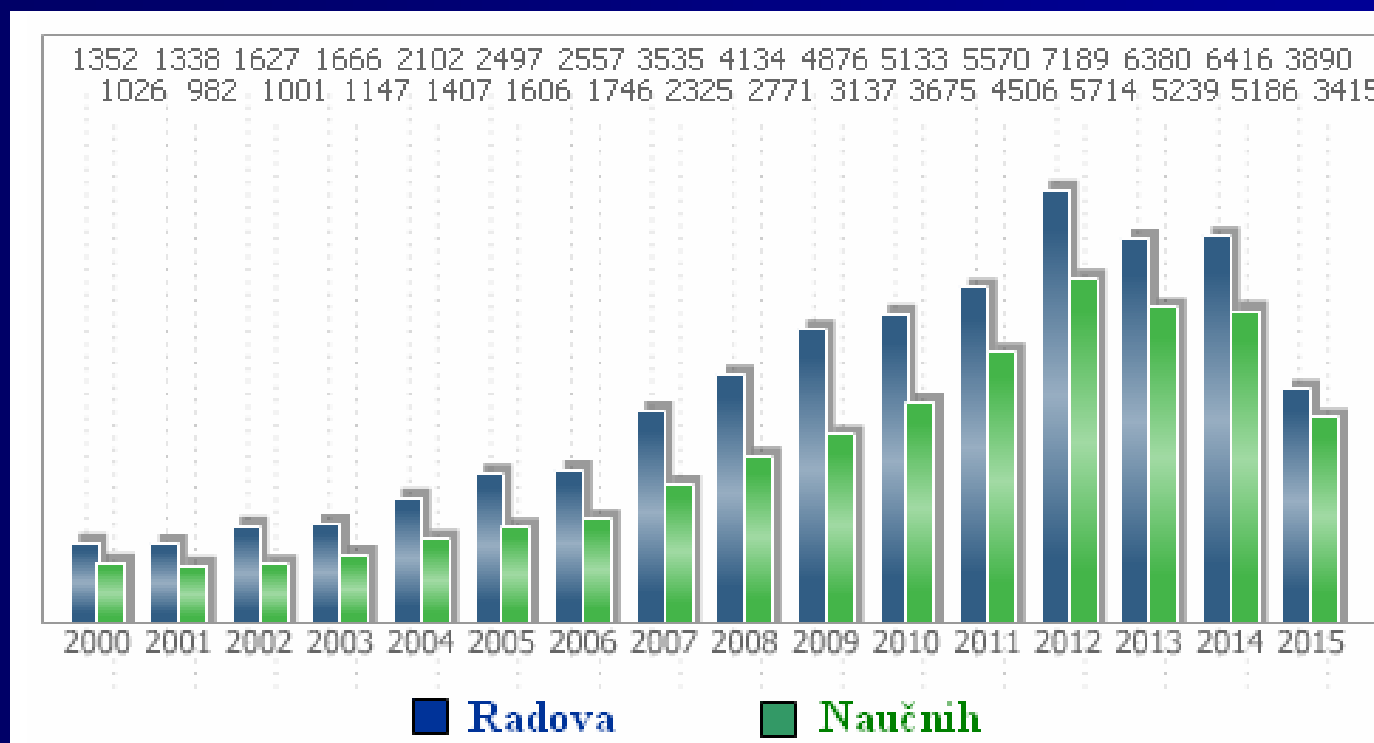
Vrednovanje

Open Access

Intelektualna prava

## Naši u WoS

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



# Naši u WoS

EleČas EleKnjige Naši u WOS Pomoć Impresum

Naši u WOS Nedovic V%

+ -

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:

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 afilijaciju.

Više o servisu Naši u WoS

Godina	Broj radova
2000	1348
2001	1022
2002	1336
2003	1625
2004	1664
2005	2099
2006	2493
2007	2550
2008	2550
2009	3452
2010	4027
	2759
	4317
	3042
	895
	805

Godina	Broj radova	Broj radova sa srpskom afilijacijom
2000	1348	1022
2001	1022	982
2002	1336	1001
2003	1625	1145
2004	1664	1406
2005	2099	1605
2006	2493	1746
2007	2550	2320
2008	3452	2759
2009	4027	3042
2010	2759	895
	4317	805

Promocija srpskih  
istraživača

41 135 radova -  
publikovanih od  
2000. do danas

Autori Nedovic Viktor A

1-10 / 30 radova

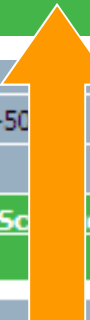
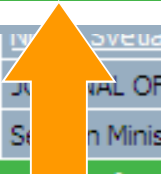
+

-

Naslov	Microencapsulation of Flavors in Carnauba Wax (Article)
Autori	Milanovic Jelena, Manojlovic Verica, Levic Steva, Rajic Nevenka Z, Nedovic 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]
<a href="#">Ispравка</a>	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">Elečas</a> <a href="#">Rang časopisa</a>

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	Nikolic Svetlana, Mojovic Ljiljana V, Rakin Marica B, Pejin Dusanka J, Nedovic 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]
<a href="#">Ispравка</a>	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">Elečas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati: <a href="#">ISI/Web of Science (1)</a> <a href="#">SCIndeks (2)</a> <a href="#">Scopus (1)</a>

Autori	Ivanov Iordan, Nikolic Svetlana, Rakin Marica B, Nedovic 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]
<a href="#">Ispравка</a>	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">Elečas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati: <a href="#">ISI/Web of Science (1)</a> <a href="#">SCIndeks (2)</a> <a href="#">Scopus (1)</a>
Naslov	Bioethanol production by immobilized <i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>ellipsoideus</i> cells (Article)
Autori	Rakin Marica B, Mojovic Ljiljana V, Nikolic Svetlana, Yukasinovic Maja S, Nedovic 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]
<a href="#">Ispравка</a>	<a href="#">ISI/Web of Science</a> <a href="#">Članak</a> <a href="#">Elečas</a> <a href="#">Rang časopisa</a> Citati: <a href="#">SCIndeks (1)</a> <a href="#">Scopus (1)</a>



# DOISerbia

**doiSerbia**

Vodeći srpski časopisi kojima Narodna biblioteka Srbije dodeljuje DOI brojeve i promoviše ih kao časopise otvorenog pristupa.

[Narodna biblioteka Srbije](#)

[KoBSON](#)

**Činjenice** (Ažurirano 13.12.2012)

Broj dodatih članaka u prošlom mesecu - 162  
Broj članaka u full tekstu - 22200  
Ukupan broj časopisa - 64

**Vesti**

**28.10.2011 · Open Access success stories**  
Making Serbia's scientific journals part of international scientific publishing: [Interview with mr. Biljana Kosanovic](#)

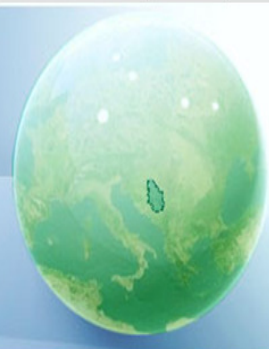
**25.10.2011 · Links**  
[Journal Title Suppressions](#)  
[Casting A Wide Net: The Journal Impact](#)  
[Factor Numerator](#)  
[Cited Title Unification](#)  
[Promene u zakonu o obaveznom primerku](#)

**Početna strana**   **Za istraživače**   **Otvoreni pristup**   **Vesti**   **O servisu**

Driving force behind open access

**Open Access**

Authors: their work is not seen by all their peers – do not receive the recognition they deserve  
Readers: cannot view all research literature they need – less effective  
Libraries: cannot satisfy information needs of their users



A B C E F G H J M N P S T V Y Z ALL

Acta chirurgica iugoslavica	Medjunarodni problemi
Acta periodica technologica	Muzikologija
Acta veterinaria	Nuclear Technology and Radiation Protection
Applicable Analysis and Discrete Mathematics	Panoeconomicus
Archive of Oncology	Pesticidi
Archives of Biological Sciences	Pesticidi i fitomedicina
Balcanica	Prilozi za knjizevnost, jezik, istoriju i folklor
Biotechnology in Animal Husbandry	Privredna izgradnja
Bulletin: Classe des sciences mathematiques et natturales	Psihologija
Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly	Publications de l'Institut Mathematique
Computer Science and Information Systems	Publikacije Elektrotehnickog fakulteta - serija: matematika
Economic annals	Science of Sintering
Facta universitatis - series: Architecture and Civil Engineering	Serbian Astronomical Journal
Facta universitatis - series: Electronics and Energetics	Serbian Journal of Electrical Engineering
Facta universitatis - series: Physics, Chemistry and Technology	Sociologija

Repozitorijum  
domaćih naučnih  
časopisa

pokrenut 2005

61 naslov

puni tekstovi od  
2002-2015

# 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](http://www.crossref.org))

 National library of Serbia

doi:10.2298/VSP0303279P

Vojnosanitetski pregled 2003, Volume 60, Issue 3, Pages: 279-283

doi:10.2298/VSP0303279P

[Full text \(278 KB\)](#)

[Cited by](#)



All issues

+2011

+2010

+2009

+2008

+2007

+2006

+2005

+2004

+2003

Volume 60 Issue 6

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

Popović Zoran, Pokimica 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](#)



[Web](#) [Images](#) [Video](#) [News](#) [Maps](#) [more »](#)

[Advanced Scholar Search](#)

# ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Take the next step

Sci

All Databases

Select a Database

Web of Science

Additional Resources

Tip:

Search

Cited Reference Search

Advanced Search

Search History

Marked List (0)

Ana

OS /

OS /

resis

Web

Sixt

MM

... 2

poly

Cacl

Geo

SM

... 1D

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 conc. 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, KARNEGJEGA 4, PO BOX 462, YU-11001 BELGRADE, YUGOSLAVIA

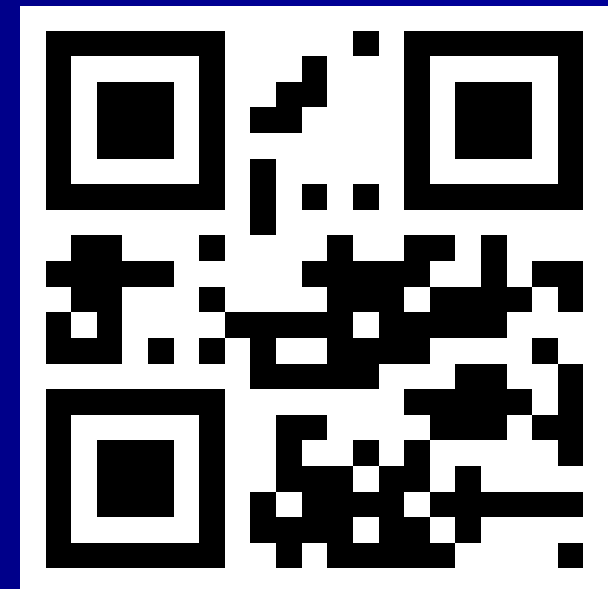
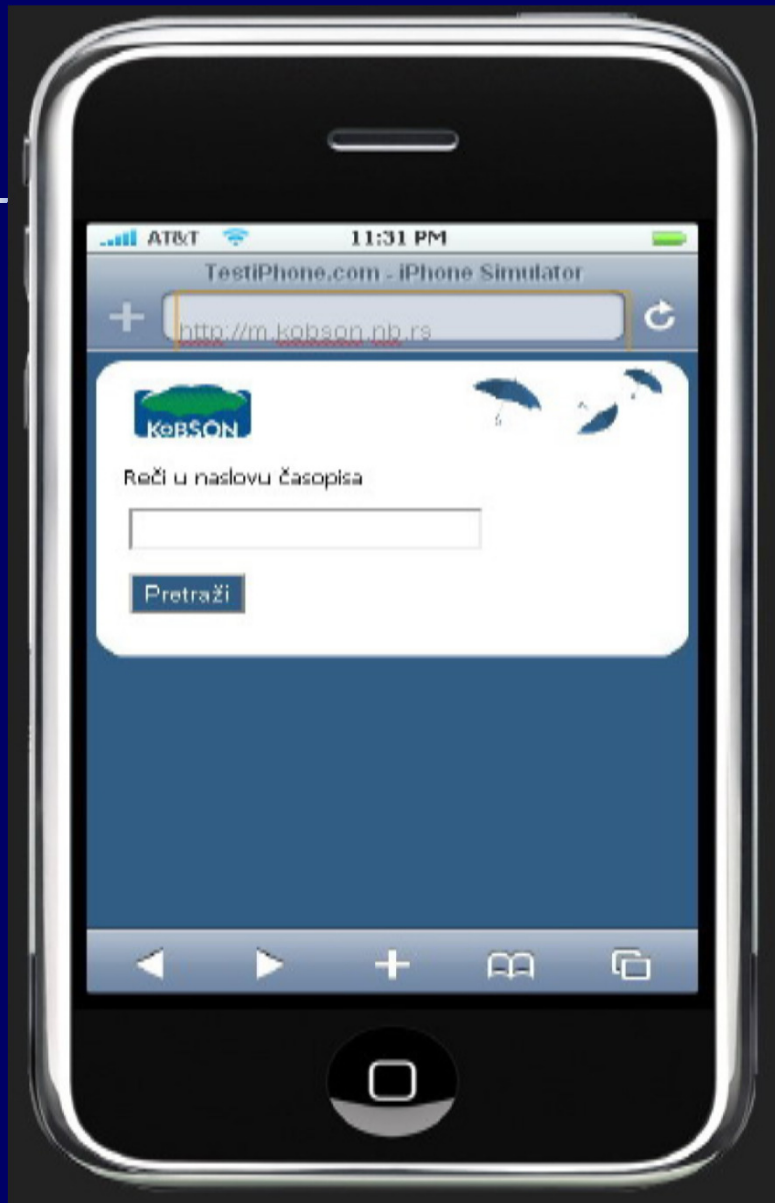
**Subject Category:** Chemistry, Multidisciplinary

**IDS Number:** 233RS

**ISSN:** 0352-5139

**DOI:** 10.2298/JSC0711039P

# Šta je novo



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

# Šta sledi...



IP: 192.168.0.67, N/A

KoBSON

INFORMACIJE

NAUKA U SRBIJI

SERVISI

MOŽDA VAM ZATREBA

SUGESTIJE i ZAMERKE

Tražite



EleČas >

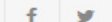
EleKnjige >

Naši u WOS >

Pomoć >

Impresum >

Pratite nas:



EDS

Publication Finder



Discovery Service

Search EBSCO Discovery Service

Keyword

Search

Full-Text (online)

Peer Reviewed

11.08.2015

ReadCube

Revolucionarni način čitanja članaka

## Vodič za uspešno publikovanje radova

Kako bi pomogli autorima izdavačka kuća Elsevier kreirati vodiče u kojima ukratko daje smernice za uspešno publikovanje radova. U vodiču "Šta razlikuje dobru od loše publikacije" upućuju na ključne tačke na koje bi autori trebalo da obrate pažnju pri publikovanju rada. Istaknuti su značaj i način: odabira časopisa, čvrstog pridržavanja etike publikovanja i izdavačkog uputstva za autore, kreiranja koncizne strukture rada i korišćenja adekvatne terminologije.

(objavljeno 28.08.2015.)



## Polaganje svezaka u Digitalni repozitorijum Narodne biblioteke Srbije

Usled čestih pitanja i nedoumica obaveštavamo uredništva domaćih naučnih časopisa da su, nezavisno od uspostavljene saradnje sa pojedinim nevladinim organizacijama, i dalje u obavezi da polažu sveske svojih časopisa u Digitalni repozitorijum Narodne biblioteke Srbije (u skladu sa preporukom Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja).

Detaljnije informacije na stranici [Digitalnog repozitorijuma Narodne biblioteke Srbije](#)

(objavljeno 27.08.2015.)



## Korisni linkovi

### NOVI KORISNICI

Ko ima pravo pristupa  
Kome je KoBSON dostupan  
**KAKO KORISTITI KoBSON**  
Pretraživanje časopisa  
Pretraživanje Naši u WoS  
Kako 'od kuće' do KoBSON-a  
KoBSON na Facebook-u

### KoBSON ZA POČETNIKE

#### ČESTA PITANJA O:

Dostupnosti KoBSON-a  
Naši u WoS  
Našim časopisima  
Citiranosti autora

#### SKRAĆENICE NA KoBSONu

...nova, „responsive“ verzija KoBSON sajta

**Ako Vam se sviđamo možete nas pratiti na:**

Web-u: <http://kobson.nb.rs>

Mail-u: KoBSON@nb.rs

Facebook-u: KoBSON

Twitter-u: @KoBSON\_twitty

Hvala na pažnji



Web adresa: KoBSON.nb.rs

E-mail:  
tatjana.timotijevic@nb.rs